

保存版

印南町

切目川地域
真妻地域

ため池 ハザード マップ



緊急通報

火事・救急 **119** 番

警察 **110** 番

大雨・洪水に関する情報

●気象警報について

| 分類 | 用語 | 説明 | 基準 (1時間雨量) |
|----------|------|---|------------|
| 大雨 洪水 | 特別警報 | 台風や集中豪雨により数十年に一度の降雨量となる大雨が予想され、もしくは数十年に一度の強度の台風や同程度の温帯低気圧により大雨になると予想される場合 | |
| | 警報 | 大雨による重大な災害が発生すると予想された場合 大雨などにより河川の増水やはん濫などによる重大な災害が予想された場合 | 70mm |
| | 注意報 | 大雨による災害が発生すると予想された場合 大雨などにより河川の増水やはん濫などによる災害が予想された場合 | 40mm |

●一時間の総雨量と雨の強さ

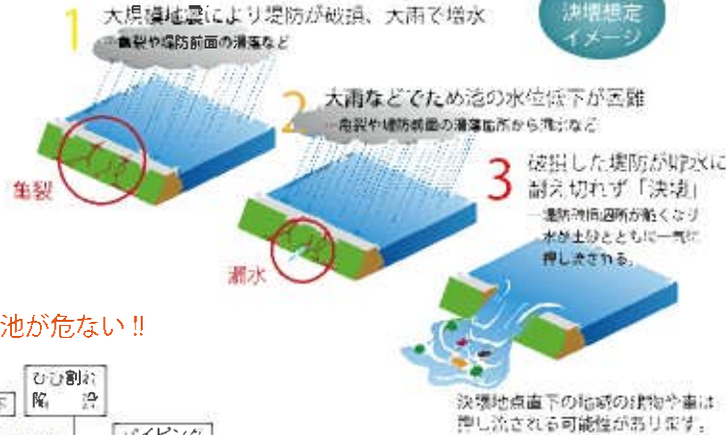


もしも、ため池の堤防が壊れたら

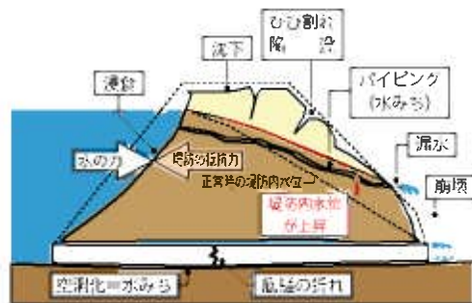
●はん濫シミュレーションについて

このハザードマップ作成にあたり、万が一の事態でため池が決壊した場合、最大でどの程度の被害範囲となるかを知るために、総貯水量がおよぶような悪悪の状態を想定した被害予測を行いました。

地図上では、想定される最大の浸水範囲と深さを示しています。



●こんなとき、ため池が危ない!!

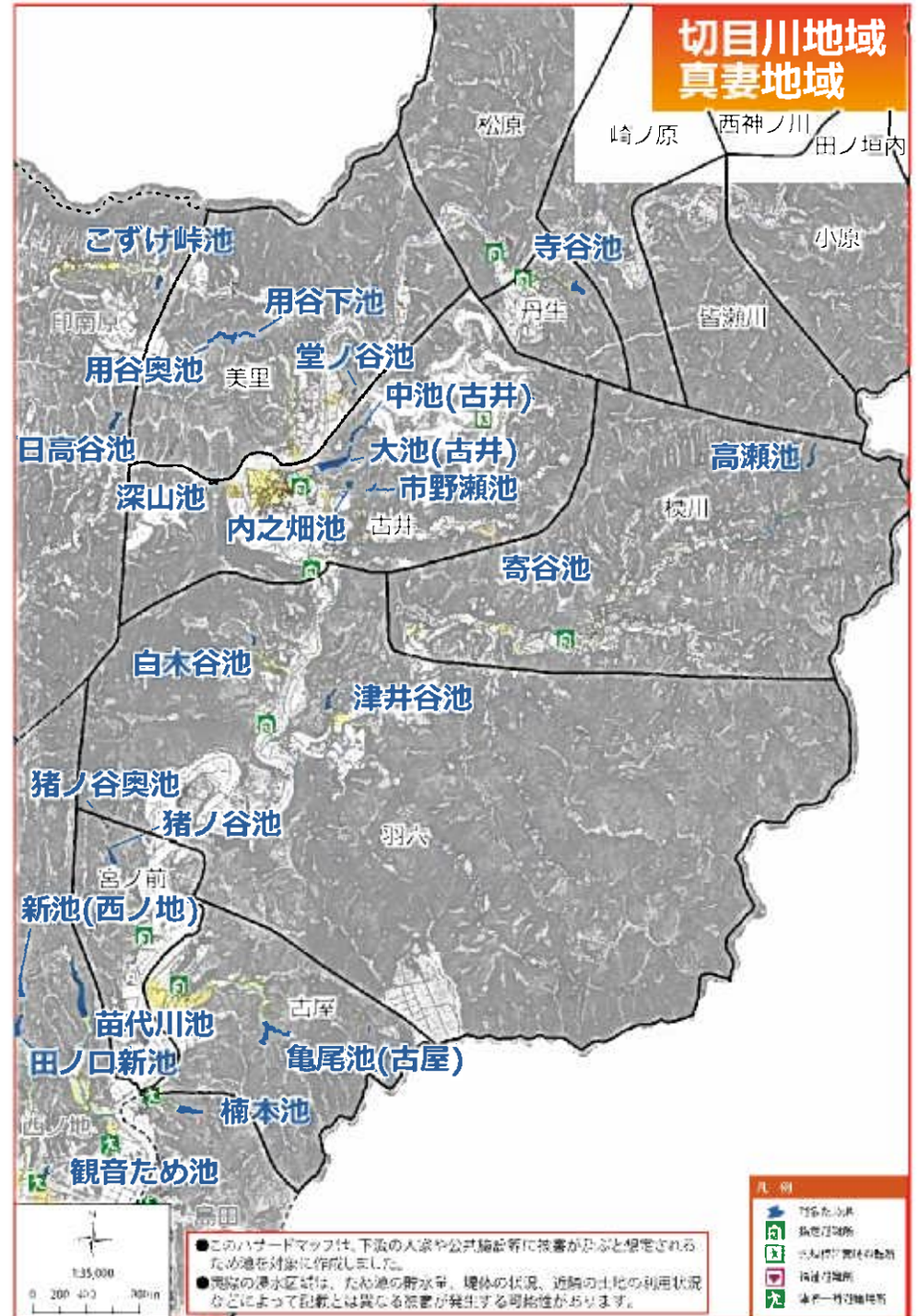


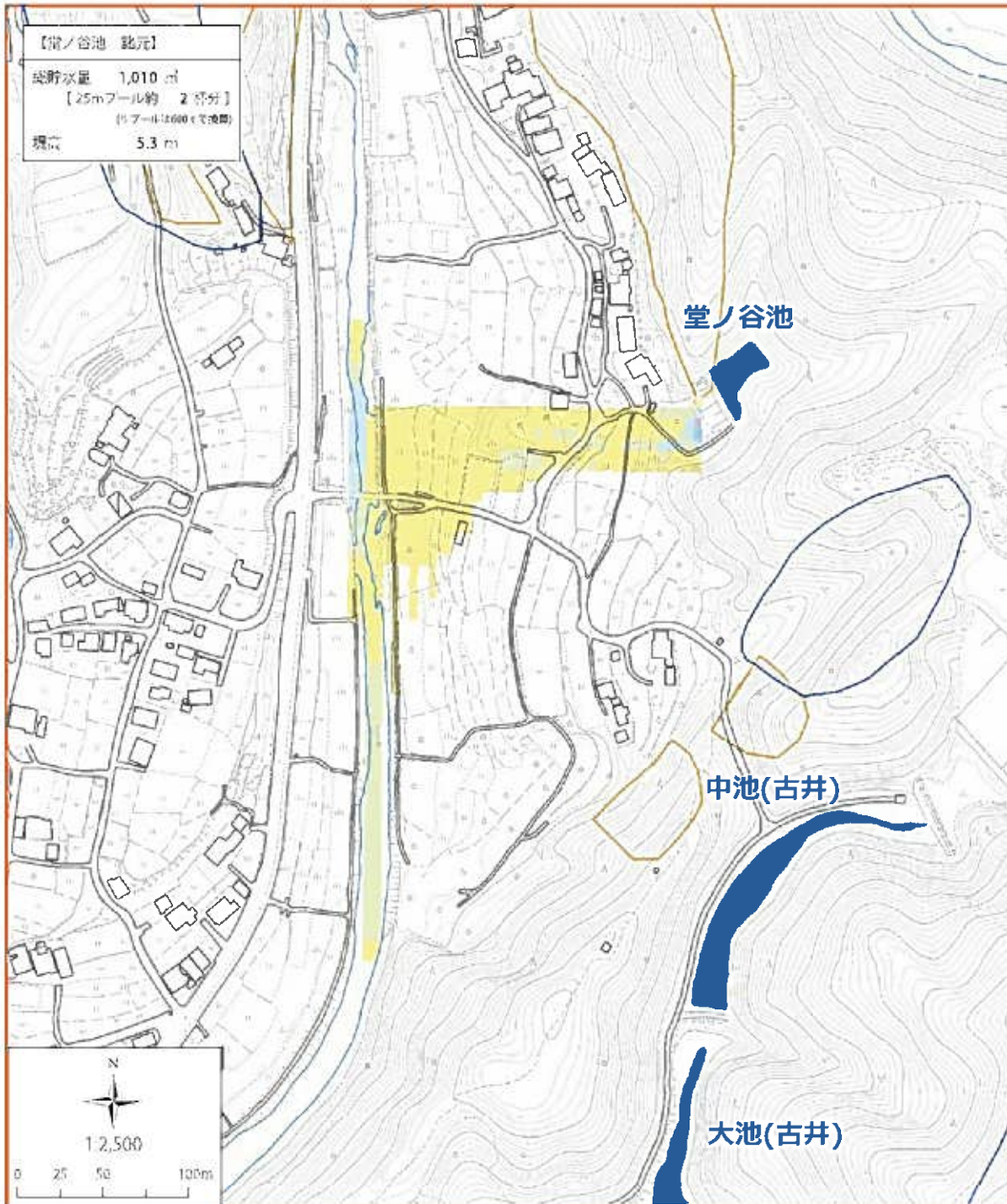
大雨時

- 急激な水位上昇により、流水が堤体を越えようとする場合
- 漏水が急激に増えた場合や漏水に溢りが生じた場合
- 堤体が陥没し、漏水が生じた場合

大規模地震時

- 堤体の陥没やひび割れが発生し、急激な貯水量の増加や漏水に溢りが生じた場合





堂ノ谷池ハザードマップ

凡例

▶ 対象ため池

浸水深

2層の軒下までの水深5.0m
1層の軒下までの水深2.0m
人の膝までの水深1.0m
大人の股までの水深0.5m

- 5.0m以上
- 2.0m～5.0m未満
- 1.0m～2.0m未満
- 0.5m～1.0m未満
- 0.5m未満

土砂災害危険箇所

土砂災害の危険性があるとして定められている条件に適合する地帯を和歌山県が調査し公表したものです。実際の土砂災害の発生や被害の範囲を示すものではありません。

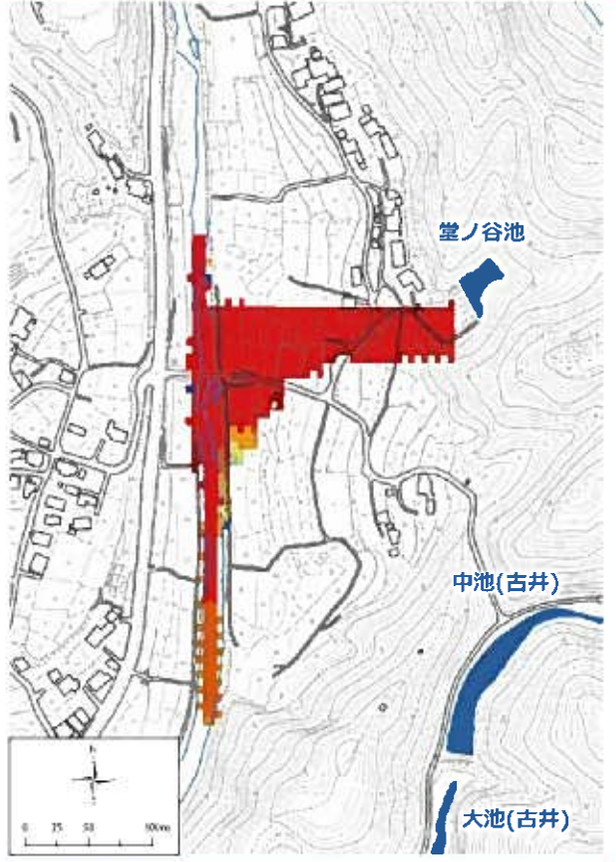
- 土砂災害のおそれのある浸水
- がけ崩れのおそれのある箇所
- 見すべりのおそれのある箇所

はん濫水の到達時間

はん濫シミュレーション結果における、はん濫水の到達時間を表現しました。浸水想定区域内にいる時に大きな揺れを感じた場合は、速やかに高い場所へ避難しましょう。

また、大雨などが予測される時は食糧の移動を避け、明をいうちに避難するなどしましょう。

あらかじめ家族で災害時の集合場所などを話し合うことが大切です。



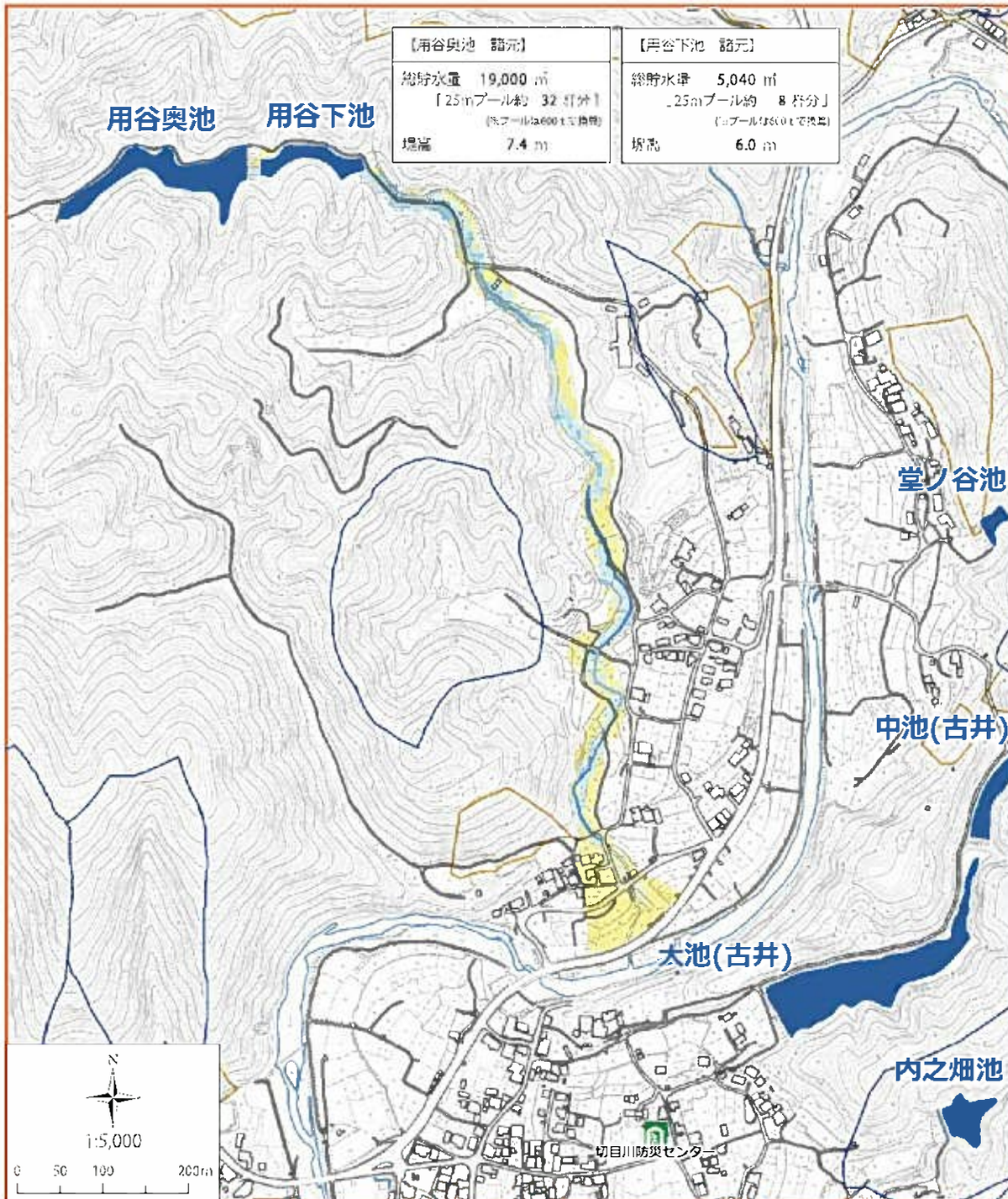
【はん濫水の到達時間】

- 0～3分
- 3～5分
- 5～10分
- 10～15分
- 15～20分
- 20～25分
- 25～30分
- 30～35分
- 35～40分
- 40～45分
- 45～50分
- 50～55分
- 55～60分

この情報の作成にあたっては、国土院の提供を受けた、和歌山県の提供資料に基づき作成した。（図例番号） 平2148図、第1170号。



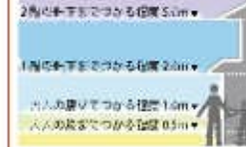
用谷奥池・用谷下池ハザードマップ



凡例

- 対象ため池
- 指定避難所

浸水深



- 5.0m以上
- 2.0m~5.0m未満
- 1.0m~2.0m未満
- 0.5m~1.0m未満
- 0.5m未満

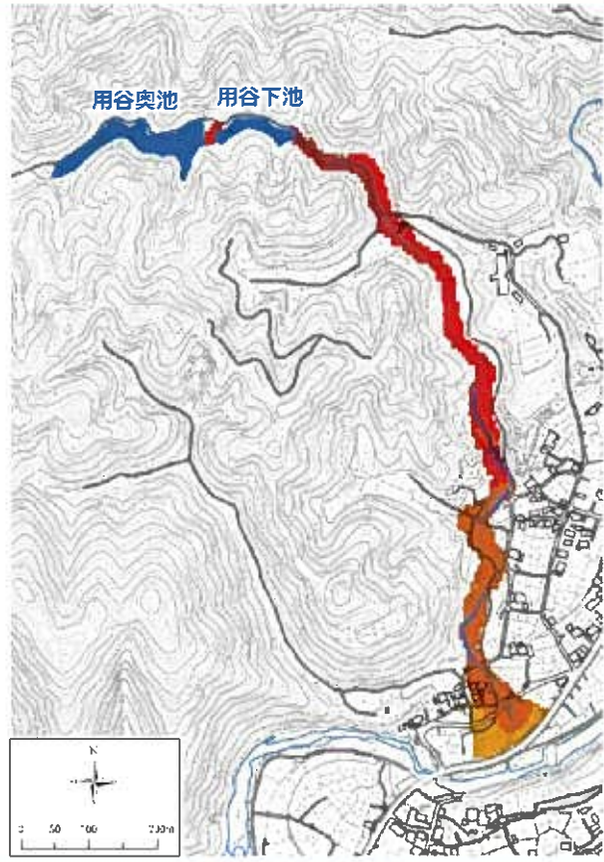
土砂災害危険箇所

土砂災害の発生可能性があるとして定められている地域に適合する地域を、傾斜地帯が指定されたものです。実際の土砂災害の発生や被害の範囲を示すものではありません。

- 土砂崩のおそれのある箇所
- 土石流のおそれのある箇所
- 地すべりのおそれのある箇所

はん濫水の到達時間

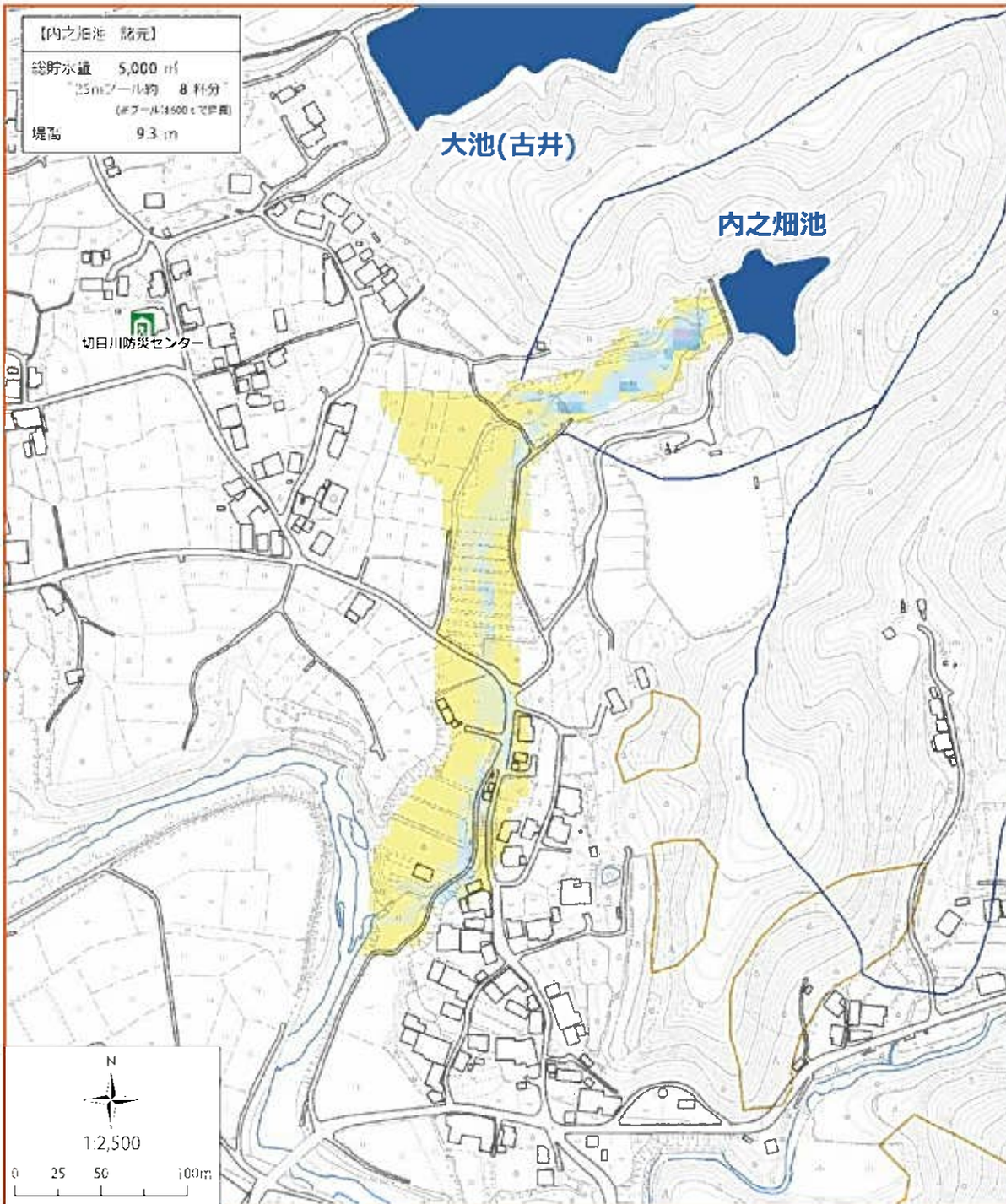
計算シミュレーション結果における、はん濫水の到達時間を表しました。浸水想定区域内にいる時に大きな揺れを感じた場合は、速やかに高い場所に避難しましょう。また、火警などが発生する時は空気の揺動を避け、明るいうちに避難するなどしましょう。あらかじめ避難時、災害時の集合場所などを話し合うことも大切です。



【はん濫水の到達時間】

- 0~3分
- 3~5分
- 5~10分
- 10~15分
- 15~20分
- 20~25分
- 25~30分
- 30~35分
- 35~40分
- 40~45分
- 45~50分
- 50~55分
- 55~60分

この地図の作成に当たっては、国土院発表の地形データ等、河川発行の標準地図データを利用した。(承認番号 平27済保、甲1170号)



内之畑池ハザードマップ

凡例

- 対象ため池
- 指定避難所

浸水深

- 2階の軒下までつかる浸深 5.0m
- 1階の軒下までつかる浸深 2.0m
- 人の腰までつかる浸深 1.0m
- 人の膝までつかる浸深 0.5m

土砂災害危険箇所

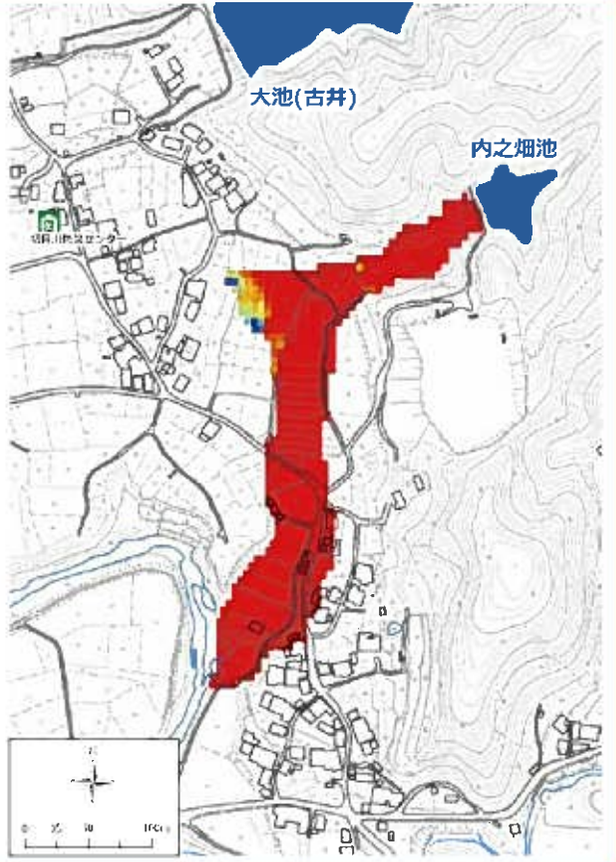
- 土砂崩れのおそれのある箇所
- がけ崩れのおそれのある箇所
- 地すべりのおそれのある箇所

はん濫水の到達時間

はん濫シミュレーション結果における、はん濫水の到達時間を把握しました。浸水想定区域内にいる時に大きな揺れを感じた場合は、速やかに高い場所に避難しましょう。

また、大雨などが予測される時は夜間の移動を避け、明るいうちに避難するなどしましょう。

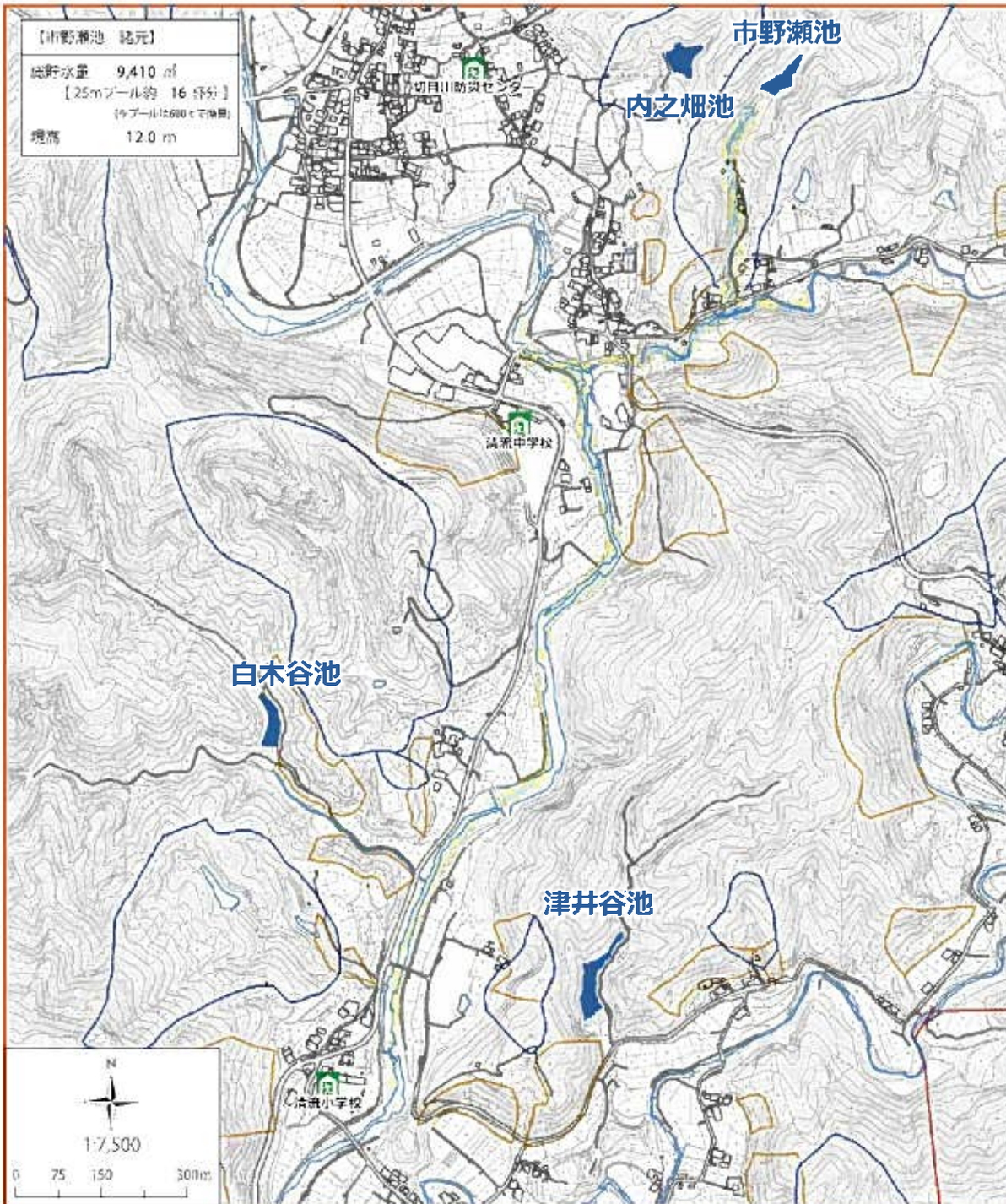
おらがしめ家などで災害時の集合場所などを話し合うことも大切です。



【はん濫水の到達時間】

- 0～3分
- 3～5分
- 5～10分
- 10～15分
- 15～20分
- 20～25分
- 25～30分
- 30～35分
- 35～40分
- 40～45分
- 45～50分
- 50～55分
- 55～60分

1: 各地図の作成に当たっては、国土院の地形図を基に、国土院発行の地形図情報を利用した。(保証番号 一27442、第1170号)



市野瀬池ハザードマップ

凡例

- 対流ため池
- 指定避難所

浸水深

- 2階の軒下までつかる浸水 5.0m
- 1階の軒下までつかる浸水 2.0m
- 大人の腰までつかる浸水 1.0m
- 大人の膝までつかる浸水 0.5m

土砂災害危険箇所

土砂災害の発生可能性があるとして定められている基準に適合する地質を地質調査が調査し公表したものです。実際の土砂災害の発生や被害の範囲を示すものではありません。

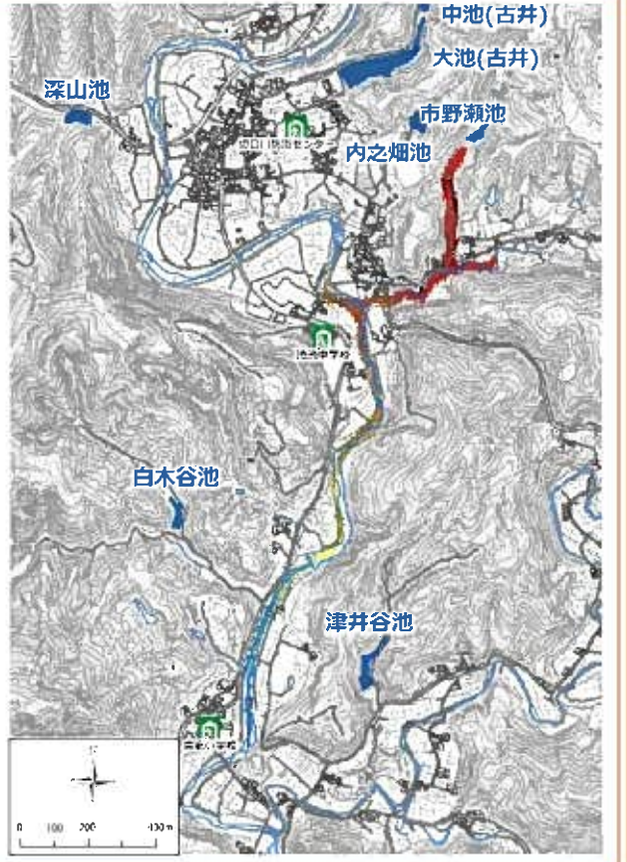
- 土砂崩れのおそれのある箇所
- がけ崩れのおそれのある箇所
- 地すべりのおそれのある箇所

はん濫水の到達時間

はん濫シミュレーション結果における、はん濫水の到達時間を表しました。浸水想定区域内にいる時に大きな揺れを感じた場合は、速やかに高い場所に避難しましょう。

また、火災などが発生する時は避難の行動を急ぎ、明るいうちに避難するなどしましょう。

あらかじめ家族で災害時の集合場所などを話し合うことも大切です。



【はん濫水の到達時間】

- 0～3分
- 3～5分
- 5～10分
- 10～15分
- 15～20分
- 20～25分
- 25～30分
- 30～35分
- 35～40分
- 40～45分
- 45～50分
- 50～55分
- 55～60分

この地図の作成に当たっては、国土院の地形図データを得て、同院発行の地形図情報を使用した。(保証番号 平27清地、第1170号)



大池・中池(古井)ハザードマップ

凡例

- 対象ため池
- 指定避難所

浸水深



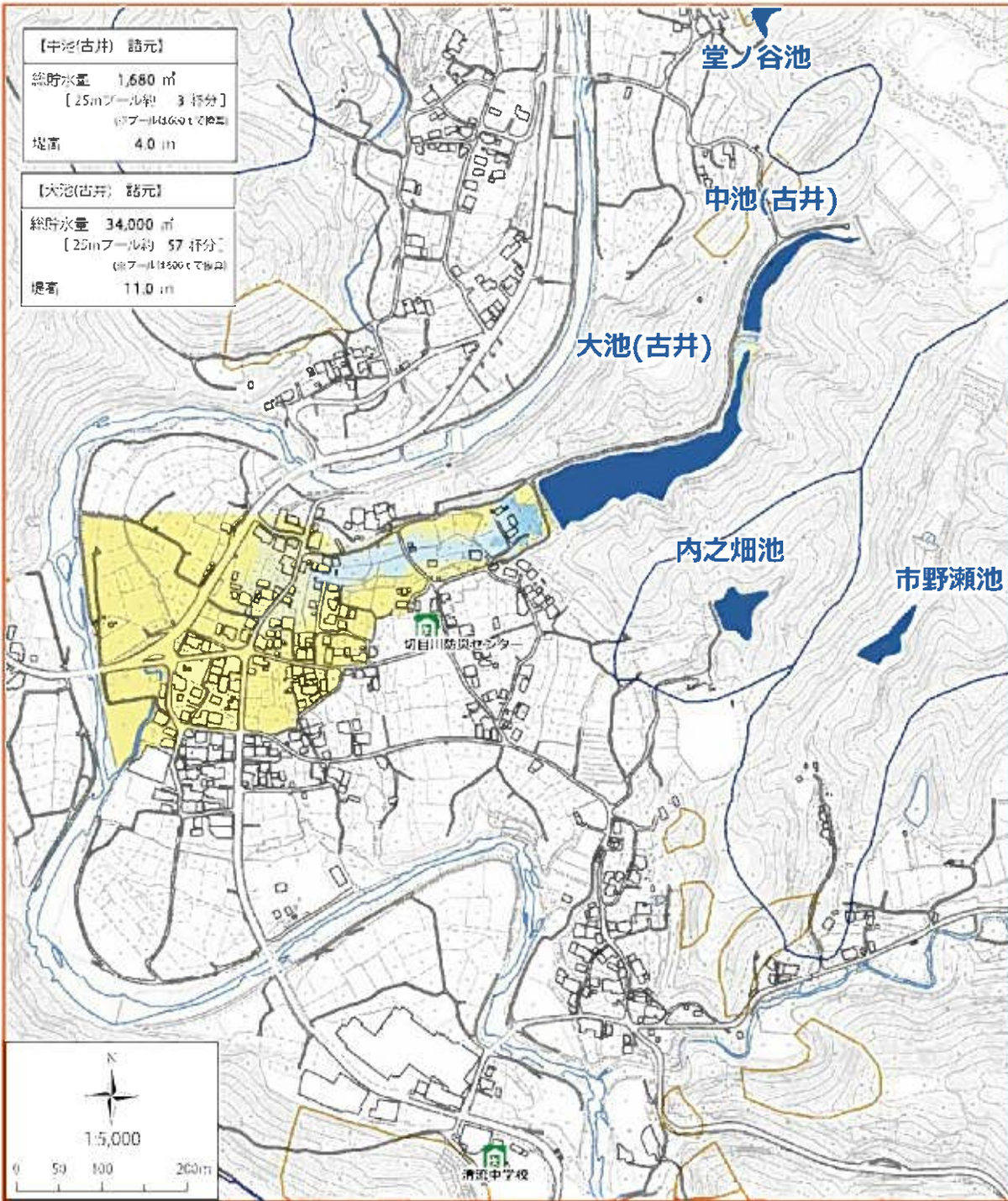
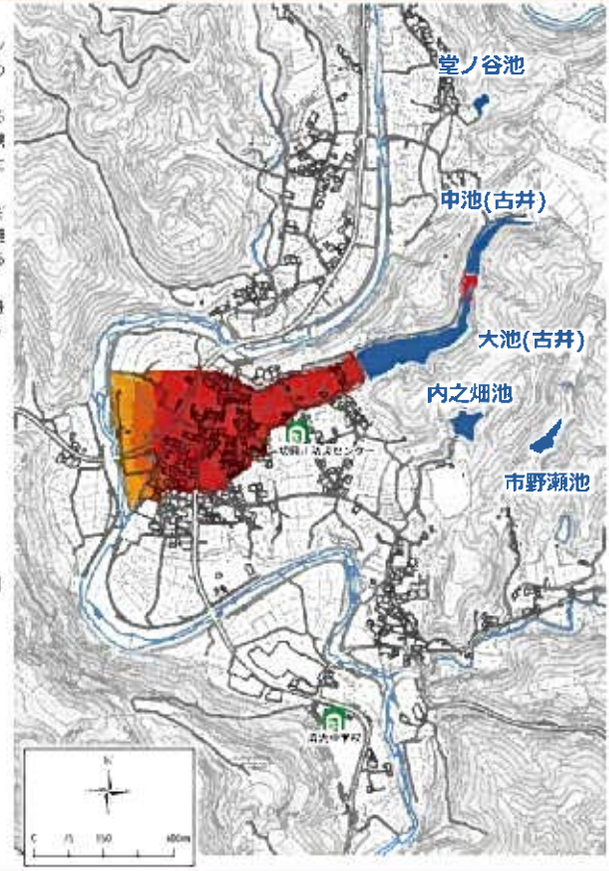
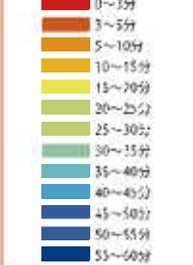
土砂災害危険箇所

- 土砂災害の危険性があるとして定められている条件に適合する地域を和歌山県が指定し公表したものです。実際の土砂災害の発生や被害の範囲を示すものではありません。
- 土石流のおそれのある箇所
 - 崩れ落ちのおそれのある箇所
 - 陥没のおそれのある箇所

はん濫水の到達時間

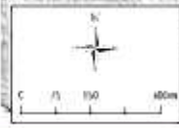
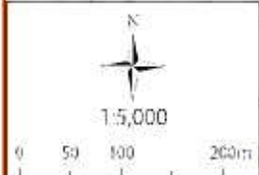
はん濫シミュレーション結果における、はん濫水の到達時間を表しました。浸水想定区域内にいる時に大きな揺れを感じた場合は、速やかに高い場所に避難しましょう。また、大雨などが予測される時は空気の移動を避け、明るいうちに避難するなどしましょう。あらかじめ家族で避難時の集合場所などを話し合っておくことも大切です。

【はん濫水の到達時間】

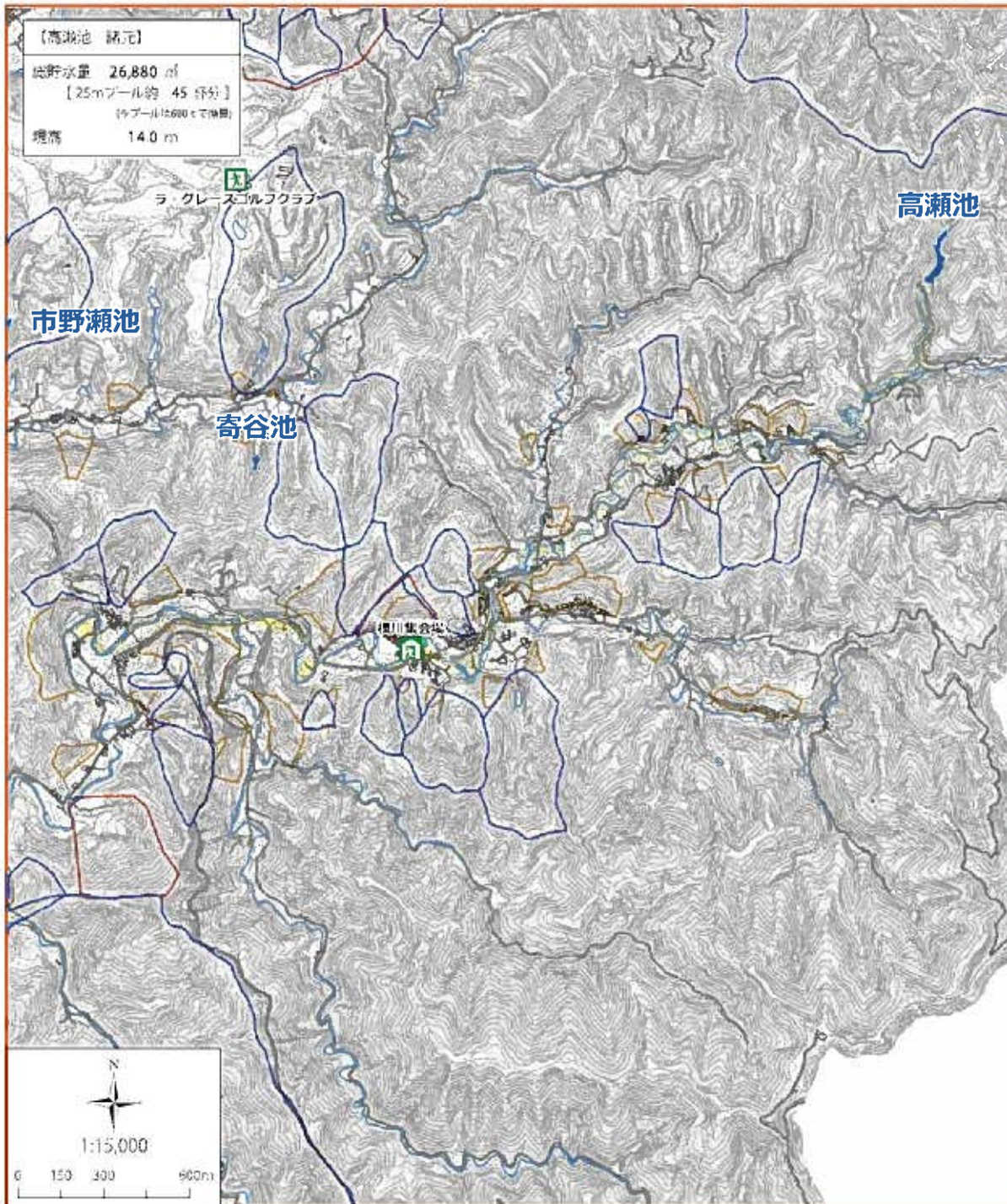


【中池(古井) 諸元】
 総貯水量 1,680 m³
 [25mプール約 3 杯分]
 (※プールは469t程度)
 堤高 4.0 m

【大池(古井) 諸元】
 総貯水量 34,000 m³
 [25mプール約 57 杯分]
 (※プールは469t程度)
 堤高 11.0 m



この地図の作成にあたっては、国土地理院等のデータと、関係団体の提供地図情報を利用した。図説番号：平27済災-第11/0号



高瀬池ハザードマップ

凡例

- 対象ため池
- 指定避難所
- 大規模災害時避難所

浸水深



土砂災害危険箇所

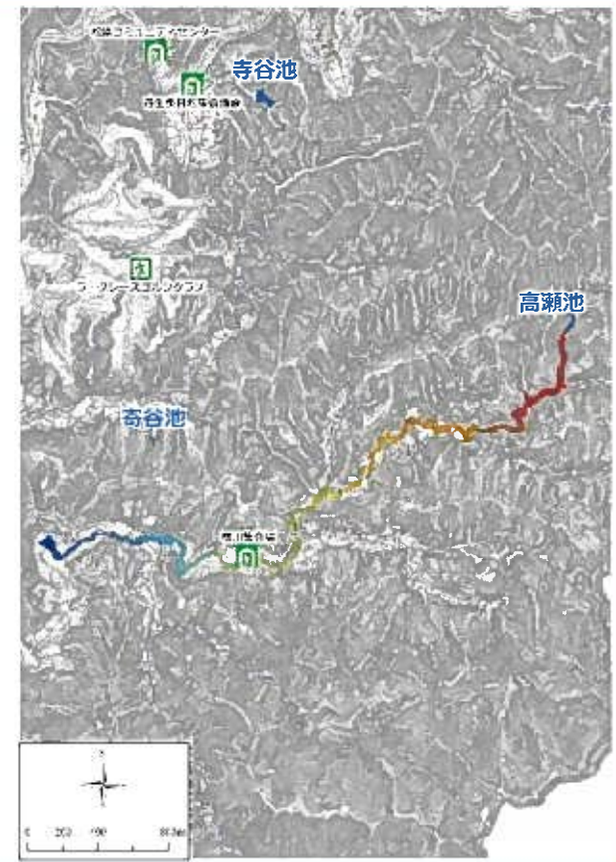
- 土砂災害の発生可能性があるとして定められている地域に適合する地域を、傾斜山崩が想定公表したものです。実際の土砂災害の発生や被害の範囲を示すものではありません。
- 土砂崩のおそれのある箇所
 - 崩壊のおそれのある箇所
 - 地すべりのおそれのある箇所

はん濫水の到達時間

計算シミュレーション結果における、はん濫水の到達時間を表しました。浸水想定区域内在る時に大きな揺れを感じた場合は、速やかに高い場所へ避難しましょう。また、地震などが予測される時は周囲の揺動を避け、明るいうちに避難するなどしましょう。あらかじめ家族で災害時の集会所などを話し合うことも大切です。

【はん濫水の到達時間】

- 0~3分
- 3~5分
- 5~10分
- 10~15分
- 15~20分
- 20~25分
- 25~30分
- 30~35分
- 35~40分
- 40~45分
- 45~50分
- 50~55分
- 55~60分

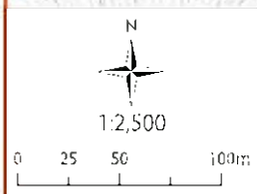


この地図の作成に当たっては、国土院測量課の提供を受けた、河津洋行の等高地図データを利用した。(複製番号 平野社製、第1170号)

【白木谷池 諸元】

総貯水量 6,220 m³
〔25mプール約 10 杯分〕
〔7m²の1600℃で換算〕
堤高 8.5 m

白木谷池

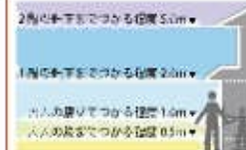


白木谷池ハザードマップ

凡例

対象ため池

浸水深



- 5.0m以上
- 2.0m~5.0m未満
- 1.0m~2.0m未満
- 0.5m~1.0m未満
- 0.5m未満

土砂災害危険箇所

土砂災害の発生性があるとして定められている区域に適合する地域を危険箇所が指定し公表したものです。実際の土砂災害の発生や被害の範囲を示すものではありません。

- 土砂崩れおそれのある箇所
- 土石流のおそれのある箇所
- 地すべりのおそれのある箇所

はん濫水の到達時間

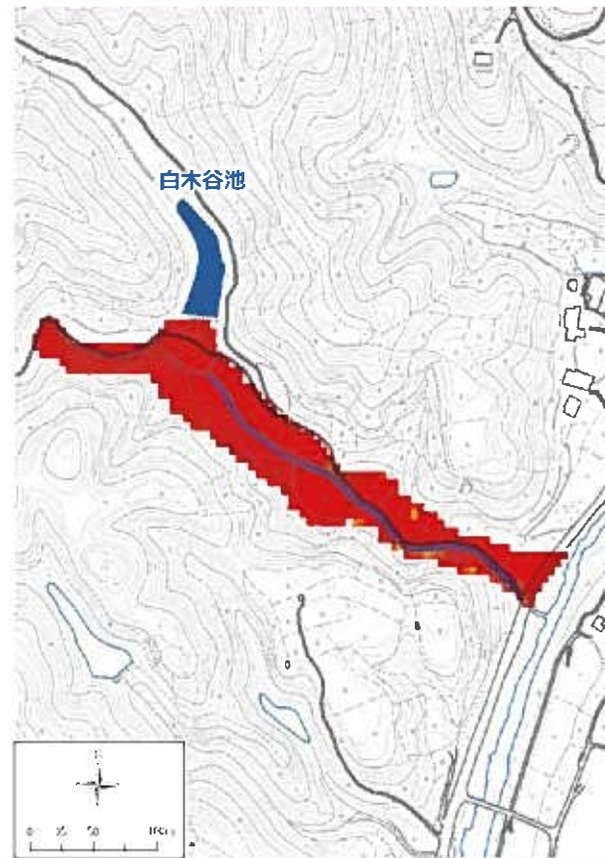
はん濫シミュレーション結果における、はん濫水の到達時間を表しました。浸水想定区域内にいる時に大きな揺れを感じた場合は、速やかに高い場所に避難しましょう。

また、火災などが発生する時は避難の行動を急ぎ、明るいうちに避難するなどしましょう。

あらかじめ家族で災害時の集合場所などを話し合うことも大切です。

【はん濫水の到達時刻】

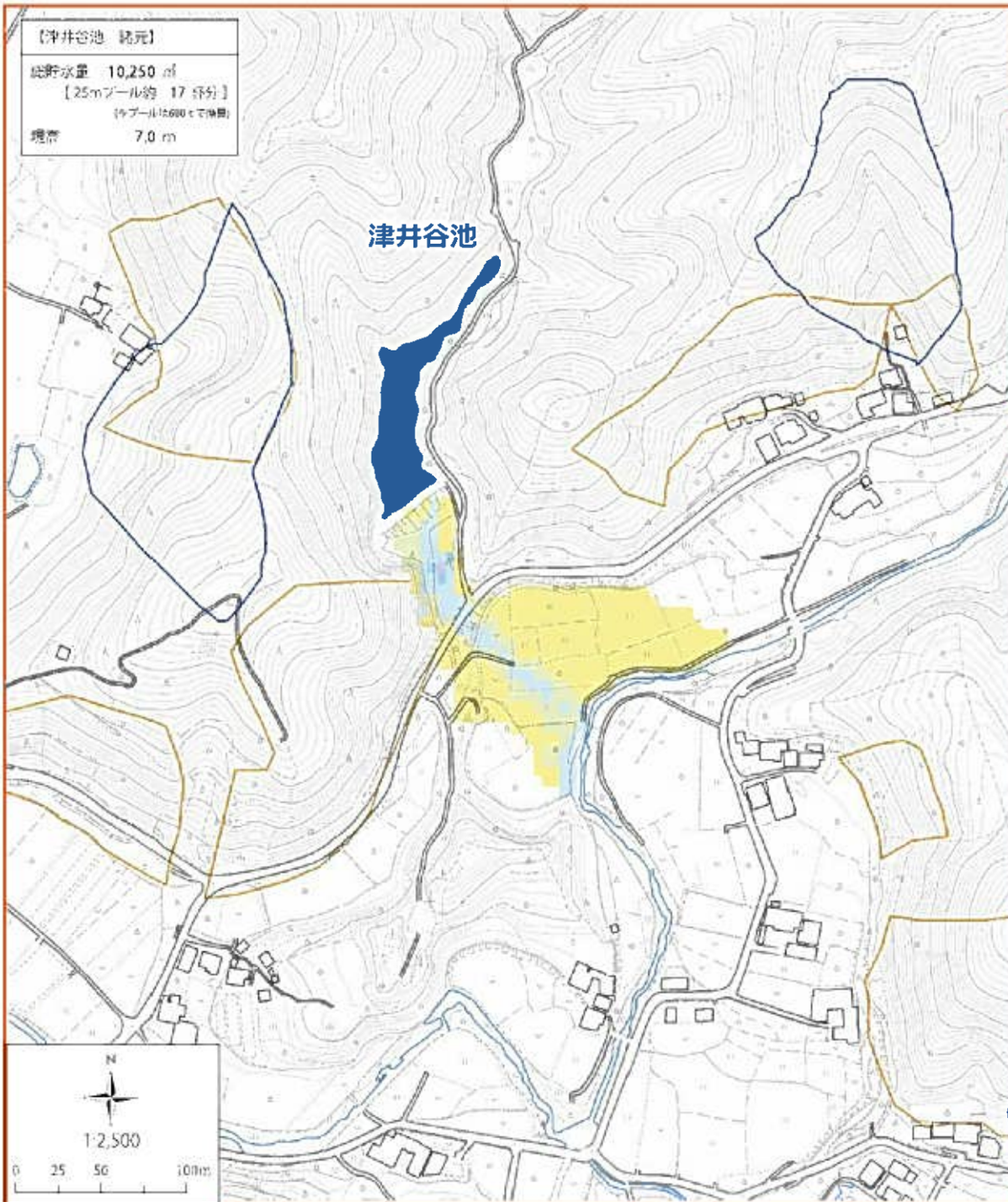
- 0~3分
- 3~5分
- 5~10分
- 10~15分
- 15~20分
- 20~25分
- 25~30分
- 30~35分
- 35~40分
- 40~45分
- 45~50分
- 50~55分
- 55~60分





津井谷池ハザードマップ

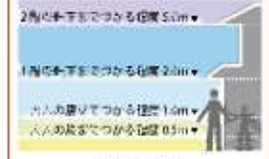
【津井谷池 総元】
 総貯水量 10,250 m³
 【25mプール約 17 個分】
 (ヤプールは600m³で満員)
 堤高 7.0 m



凡例

対象ため池

浸水深



- 5.0m以上
- 2.0m~3.0m未満
- 1.0m~2.0m未満
- 0.5m~1.0m未満
- 0.5m未満

土砂災害危険箇所

土砂災害の発生可能性があるとして定められている地形に適合する地質を地質調査が調査し公表したものです。実際の土砂災害の発生や被害の範囲を示すものではありません。

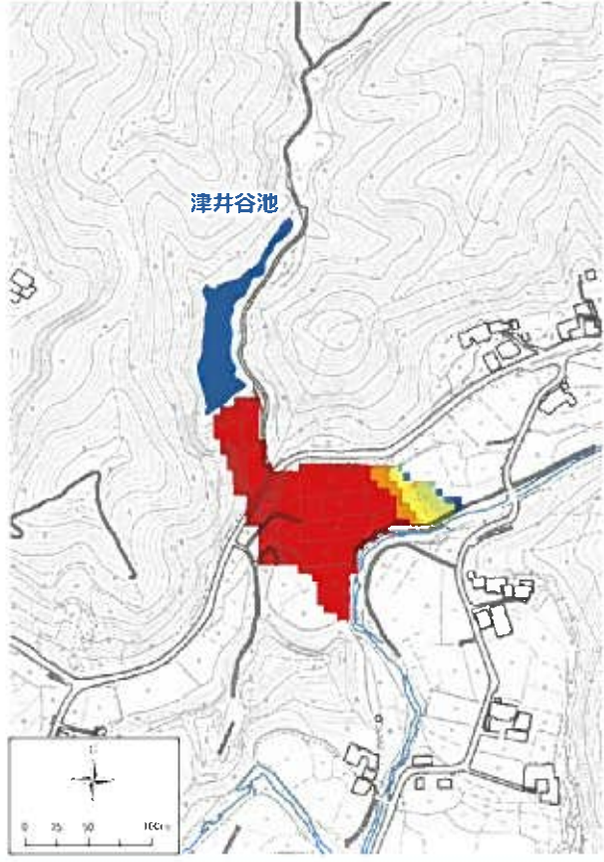
- 土砂崩のおそれのある箇所
- 崩壊のおそれのある箇所
- 地すべりのおそれのある箇所

はん濫水の到達時間

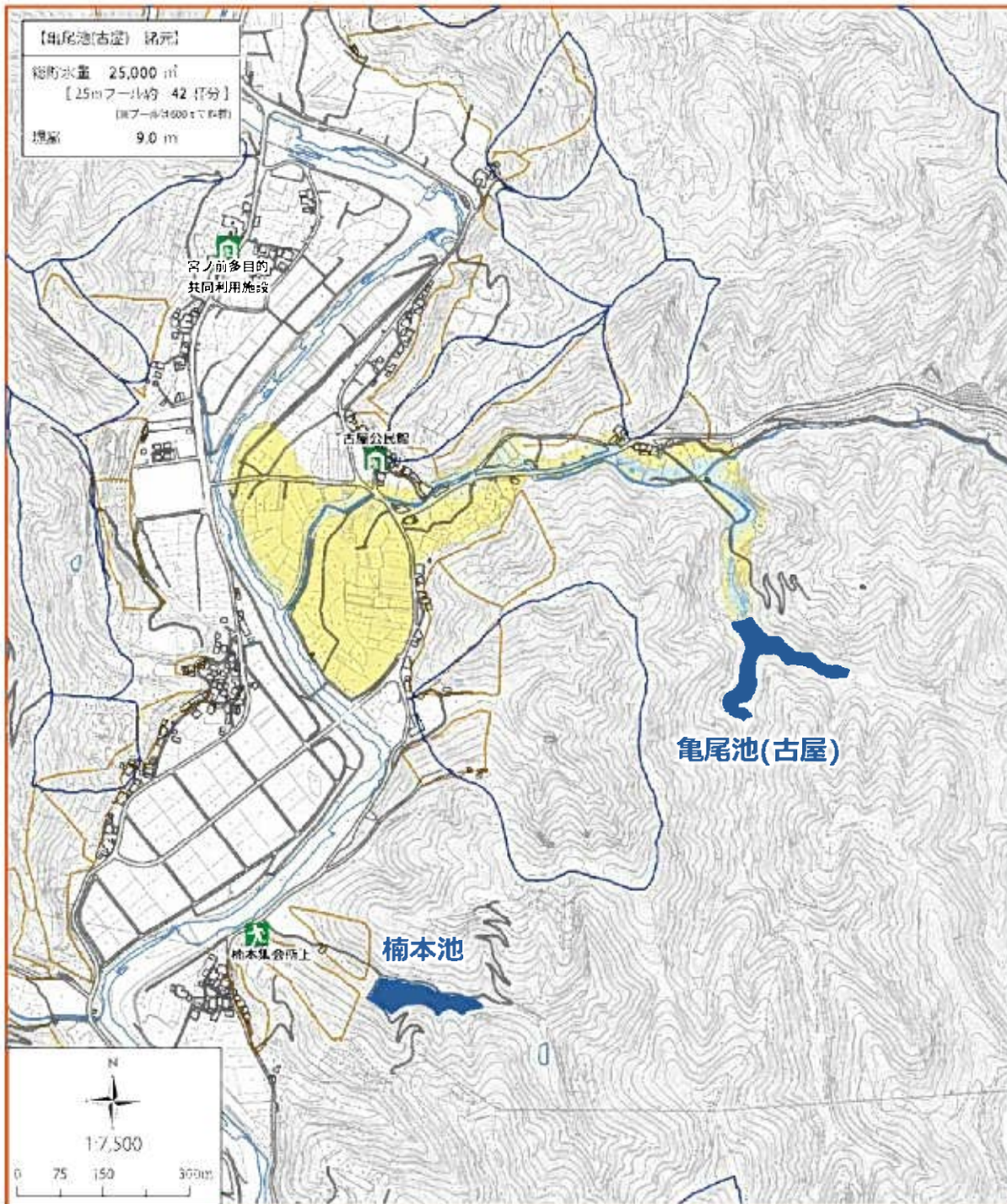
はん濫シミュレーション結果における、はん濫水の到達時間を表しました。浸水想定区域内にいる時に大きな揺れを感じた場合は、速やかに高い場所に避難しましょう。また、火災などが発生する時は避難の行動を急ぎ、明るいうちに避難するなどしましょう。あらかじめ家族で災害時の集合場所などを話し合うことも大切です。

【はん濫水の到達時間】

- 0~3分
- 3~5分
- 5~10分
- 10~15分
- 15~20分
- 20~25分
- 25~30分
- 30~35分
- 35~40分
- 40~45分
- 45~50分
- 50~55分
- 55~60分



この地図の作成にあたっては、国土院の地形データを得て、同院発行の地形図情報を使用した。(保証番号 一宮は通、2017040)

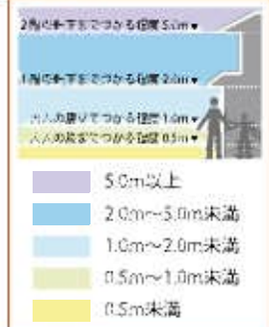


亀尾池(古屋)ハザードマップ

凡 例

- 対策ため池
- 指定避難所
- 津波一時避難場所

浸水深

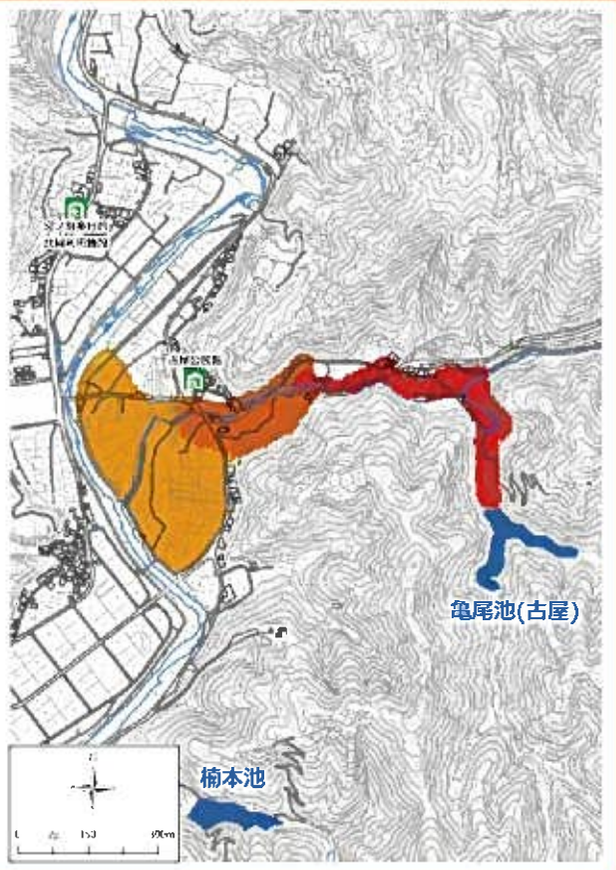


土砂災害危険箇所

- 土砂災害の発生可能性があるとして定められている地形に適合する地帯を、地形図が反映し公表したものです。実際の土砂災害の発生や被害の範囲を示すものではありません。
- 土砂崩のおそれのある箇所
 - 崩壊のおそれのある箇所
 - 地すべりのおそれのある箇所

はん濫水の到達時間

はん濫シミュレーション結果における、はん濫水の到達時間を表しました。浸水想定区域内に、特に大きな揺れを感じた場合は、速やかに高い場所へ避難しましょう。また、火警などが発生する時は空気の揺動を避け、明るいうちに避難するなどしましょう。あらかじめ家族で災害時の集合場所などを話し合うことも大切です。



【はん濫水の到達時間】

- 0~3分
- 3~5分
- 5~10分
- 10~15分
- 15~20分
- 20~25分
- 25~30分
- 30~35分
- 35~40分
- 40~45分
- 45~50分
- 50~55分
- 55~60分

この地図の作成に当たっては、国土院の地形図データを得て、同院発行の地形図情報を使用した。(保証番号 一27428、第1170号)

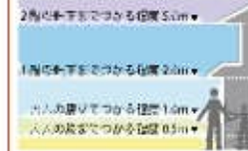


猪ノ谷池・猪ノ谷奥池ハザードマップ

凡例

- 対象ため池
- 指定避難所

浸水深



- 5.0m以上
- 2.0m～5.0m未満
- 1.0m～2.0m未満
- 0.5m～1.0m未満
- 0.5m未満

土砂災害危険箇所

土砂災害の発生可能性があるとして定められている地域に適合する地域を、傾斜山崩れが想定されたものです。実際の土砂災害の発生や被害の範囲を示すものではありません。

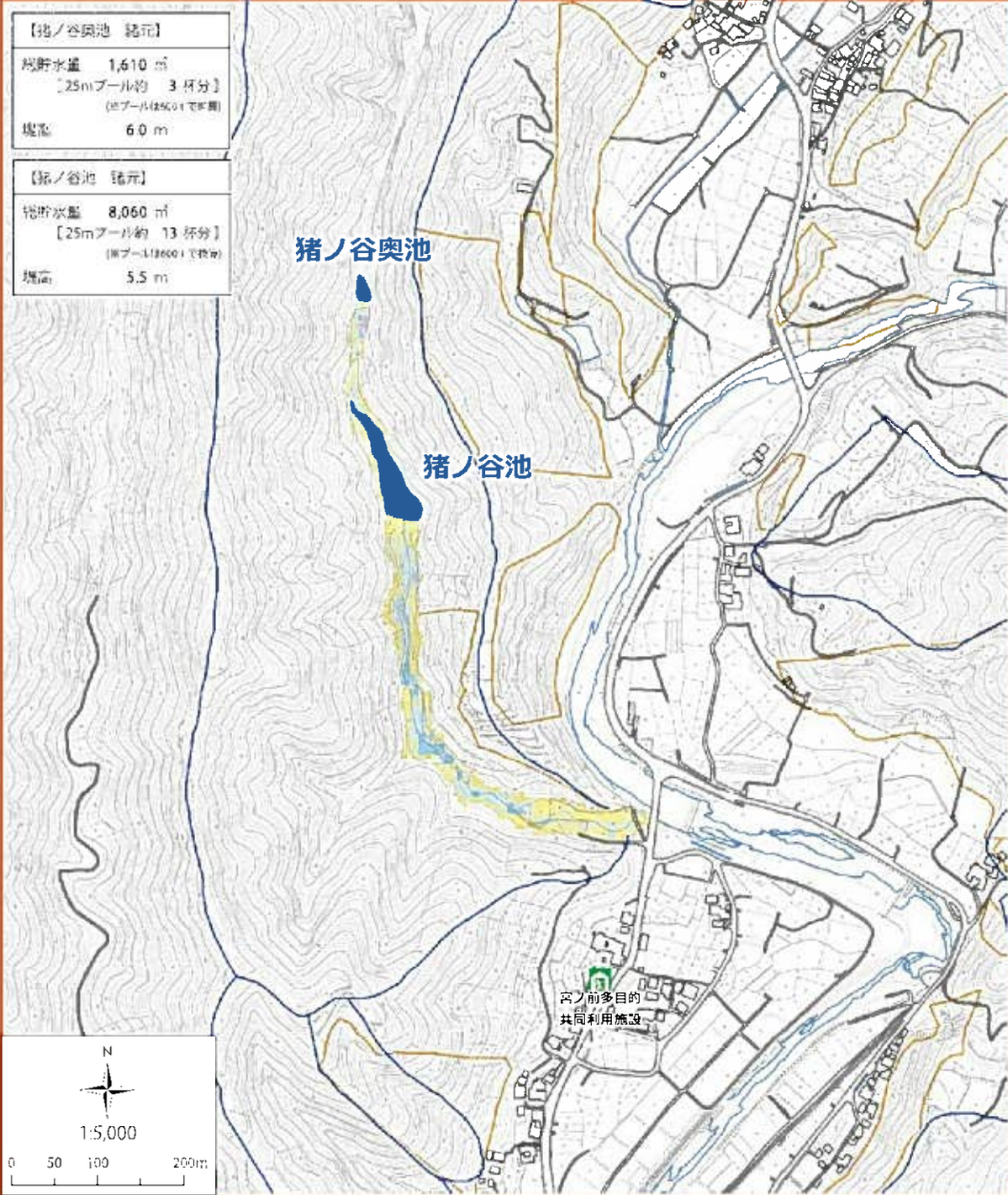
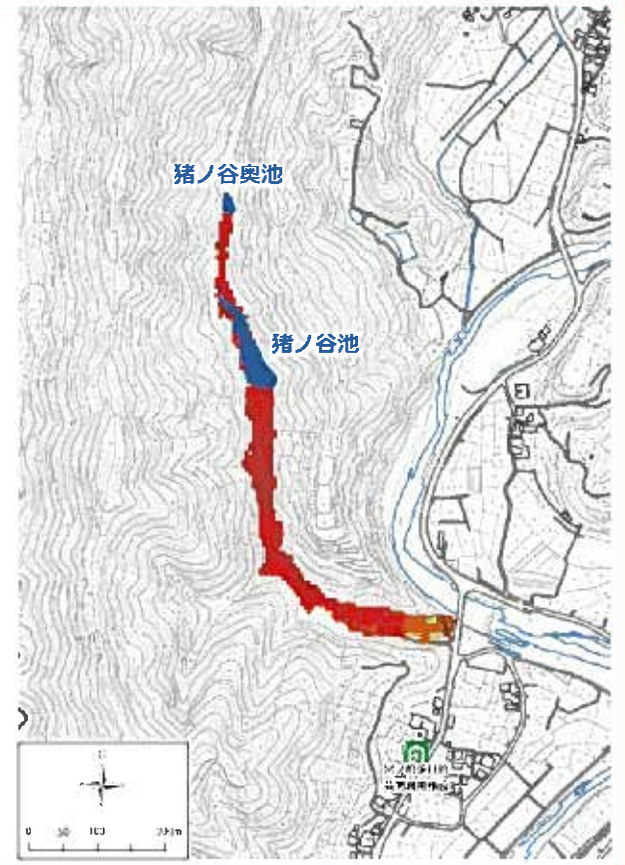
- 土砂崩れのおそれのある箇所
- 崩壊のおそれのある箇所
- 地すべりのおそれのある箇所

はん濫水の到達時間

はん濫シミュレーション結果における、はん濫水の到達時間を表しました。浸水想定区域域内にある時に大きな揺れを感じた場合は、速やかに高い場所に避難しましょう。また、火警などが発生する時は空気の揺動を避け、明るいうちに避難するなどしましょう。あらかじめ家族で災害時の集合場所などを話し合うことも大切です。

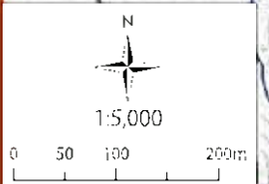
【はん濫水の到達時間】

- 0～3分
- 3～5分
- 5～10分
- 10～15分
- 15～20分
- 20～25分
- 25～30分
- 30～35分
- 35～40分
- 40～45分
- 45～50分
- 50～55分
- 55～60分



| 【猪ノ谷奥池 総元】 | |
|----------------|----------------------|
| 総貯水量 | 1,610 m ³ |
| 〔25mプール約 3 杯分〕 | |
| (池プールは500円で使用) | |
| 堤高 | 6.0 m |

| 【猪ノ谷池 総元】 | |
|-----------------|----------------------|
| 総貯水量 | 8,060 m ³ |
| 〔25mプール約 13 杯分〕 | |
| (池プールは500円で使用) | |
| 堤高 | 5.5 m |



この地図の作成に当たっては、国土院の提供を受けた、国土院発行の地形図情報を利用した。(保証番号 平21地産 第1170号)



印南町
INAMI TOWN

ため池ハザードマップ



ため池ハザードマップは、万が一の地震や大雨によってため池が決壊する恐れのある場合の備えとして、自分や家族の命を守るために役立つ情報を提供するものです。また、住民のみなさんがマップを通じて、想定される災害を事前に知り、自らの避難を考え、地域の防災力向上に取り組まれることを目的としています。

緊急時の連絡先

| | | | | | |
|------|--------------------|--------------|--------|--------------------|---------------|
| 行政機関 | 日高広域消防事務組合消防署印南出張所 | 0738-42-0119 | ライフライン | 印南町役場 / 生活環境課 | 0738-42-1732 |
| | 御坊警察署 | 0738-23-0110 | | 関西電力(株) 田辺営業所 | 0800-777-8073 |
| | 日高振興局 | 0738-22-3111 | | 西日本旅客鉄道(株) お客様センター | 0570-00-2486 |
| | 印南町役場 | 0738-42-0120 | | 【電話】会社名： | |
| 医療機関 | 国保日高総合病院 | 0738-22-1111 | | 【ガス】会社名： | |
| | (独) 国立病院機構和歌山病院 | 0738-22-3256 | その他 | | |
| | 北出病院 | 0738-22-2188 | | | |
| | 整形外科北裏病院 | 0738-22-3352 | | | |

※【電話】・【ガス】は契約会社に確認して記入してください。

災害用伝言ダイヤル (171)

災害用伝言ダイヤル (171) は、「声の伝言板」(安否情報)の役割をする電話サービスです。被災地内とその他の地域の人々との間で、伝言の録音・再生をすることができます。

「171」をダイヤルし、ガイダンスに従って伝言の録音・再生をしてください。

伝言の録音 1 7 1 + 1 + 被災地の人の電話番号 (市外局番から) → 録音

伝言の再生 1 7 1 + 2 + 被災地の人の電話番号 (市外局番から) → 再生

わが家の防災メモ

| わが家の避難場所 | | | | |
|----------|------|-----|-----|------------------|
| 家族の集合場所 | | | | |
| 緊急時の連絡先 | | | | |
| かかりつけの病院 | | | | |
| 家族の名前 | 生年月日 | 血液型 | 既往症 | 携帯電話 / 会社・学校の連絡先 |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |



印南町
INAMI TOWN

ため池ハザードマップ



ため池ハザードマップは、万が一の地震や大雨によってため池が決壊する恐れのある場合の備えとして、自分や家族の命を守るために役立つ情報を提供するものです。また、住民のみなさんがマップを通して、想定される災害を事前を知り、自らの避難を考え、地域の防災力向上に取り組まれることを目的としています。

緊急時の連絡先

| | | | | | |
|------|---------------------|--------------|-----------|--------------------|---------------|
| 行政機関 | 日高広域消防事務組合消防署(南出張所) | 0738-42-0119 | インフォメーション | 印南町役場 / 生活環境課 | 0738-42-1732 |
| | 御坊警察署 | 0738-23-0110 | | 関西電力(株) 田辺営業所 | 0800-777-8073 |
| | 日高振興局 | 0738-22-3111 | | 西日本旅客鉄道(株) お客様センター | 0570-00-2486 |
| | 印南町役場 | 0738-42-0120 | | 【電話】会社名: | |
| | 国保日高総合病院 | 0738-22-1111 | | 【ガス】会社名: | |
| 医療機関 | (独) 国立病院機構和歌山病院 | 0738-22-3256 | その他 | | |
| | 北出病院 | 0738-22-2188 | | | |
| | 整形外科北裏病院 | 0738-22-3352 | | | |
| | | | | | |

※【電話】・【ガス】は契約会社に確認して記入してください

災害用伝言ダイヤル(171)

「171」をダイヤルし、ガイダンスに従って伝言の録音・再生をしてください。

災害用伝言ダイヤル(171)は、「声の伝言板」(安否情報)の役割をする電話サービスです。被災地内とその他の地域の人々との間で、伝言の録音・再生をすることができます。

伝言の録音: 171 + 1 + 被災地の人の電話番号 (市外局番から) → 録音

伝言の再生: 171 + 2 + 被災地の人の電話番号 (市外局番から) → 再生

わが家の防災メモ

- わが家の避難場所
- 家族の集合場所
- 緊急時の連絡先
- かかりつけの病院

| 家族の名前 | 生年月日 | 血液型 | 既往症 | 携帯電話 / 会社・学校の連絡先 |
|-------|------|-----|-----|------------------|
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

【お問い合わせ先】 印南町役場 建設課 TEL:0738-42-1734

令和元年度
保存版

印南町 切目川地域 真妻地域

ため池ハザード マップ



緊急通報

火事・救急 119 番

警察 110 番

大雨・洪水に関する情報

●気象警報について

| 分類 | 用語 | 説明 | 基準 (1時間雨量) |
|----------|------|---|------------|
| 大雨 洪水 | 特別警報 | 台風や集中豪雨により数十年に一度の降雨量となる大雨が予想され、もしくは数十年に一度の強度の台風や同程度の温帯低気圧により大雨になると予想される場合 | |
| | 警報 | 大雨による重大な災害が発生すると予想された場合 大雨などにより河川の増水やはん濫などによる重大な災害が予想された場合 | 70mm |
| | 注意報 | 大雨による災害が発生すると予想された場合 大雨などにより河川の増水やはん濫などによる災害が予想された場合 | 40mm |

●一時間の総雨量と雨の強さ



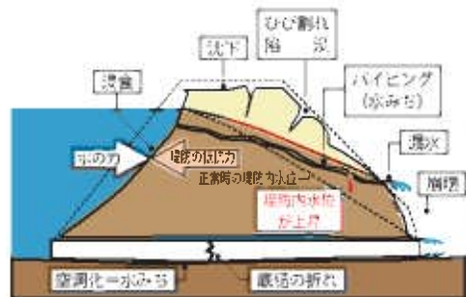
もしも、ため池の堤防が壊れたら

●はん濫シミュレーションについて

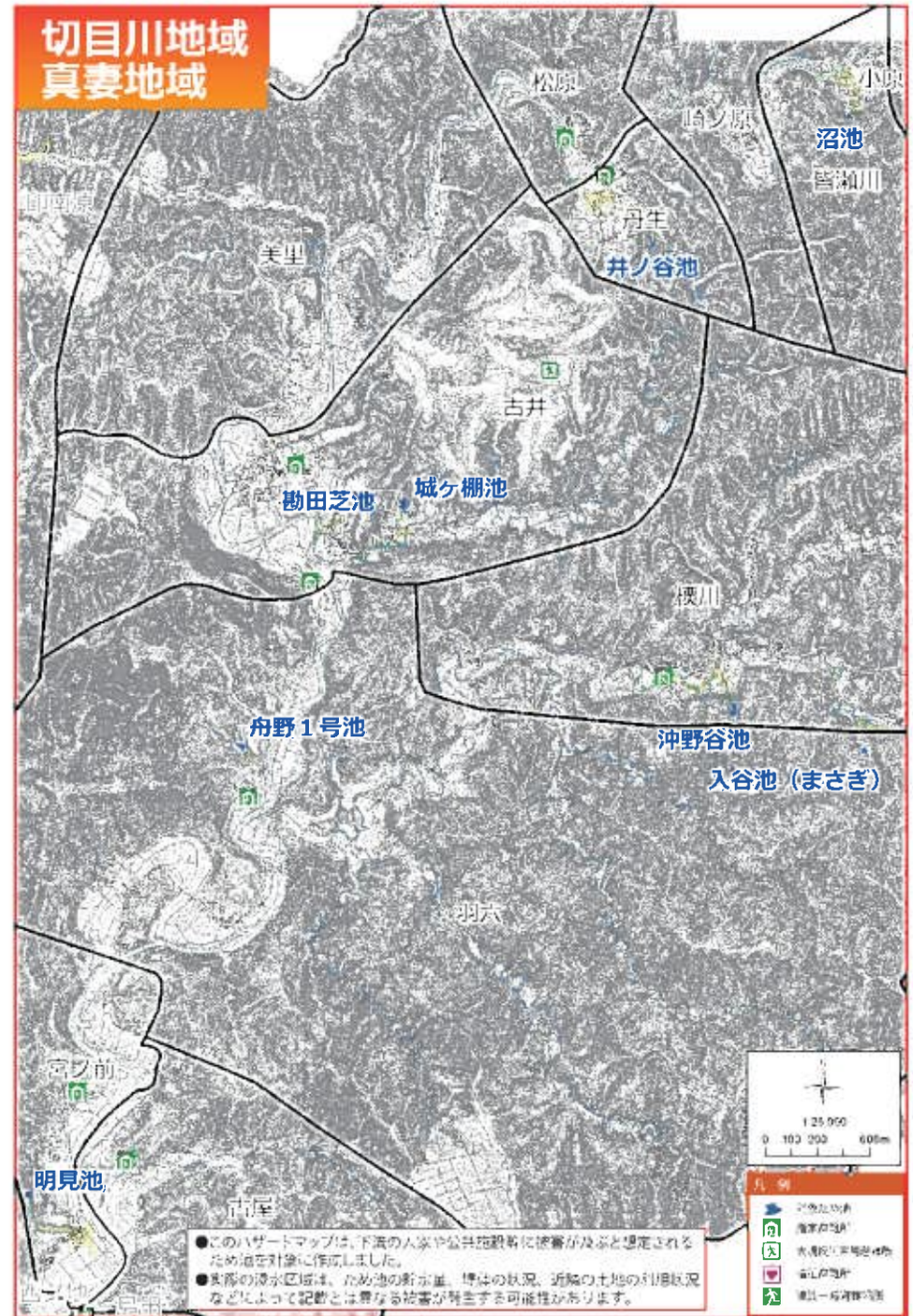
本ハザードマップ作成にあたり、万が一の事態のため池が決壊した場合、最大でどの程度の被害範囲とせらるかを把握するために、堤防水量が与えられるような最悪の状態を想定した被害予測を行いました。
地図上では、想定される最大の浸水範囲と深さを示しています。



●こんなとき、ため池が危ない!!

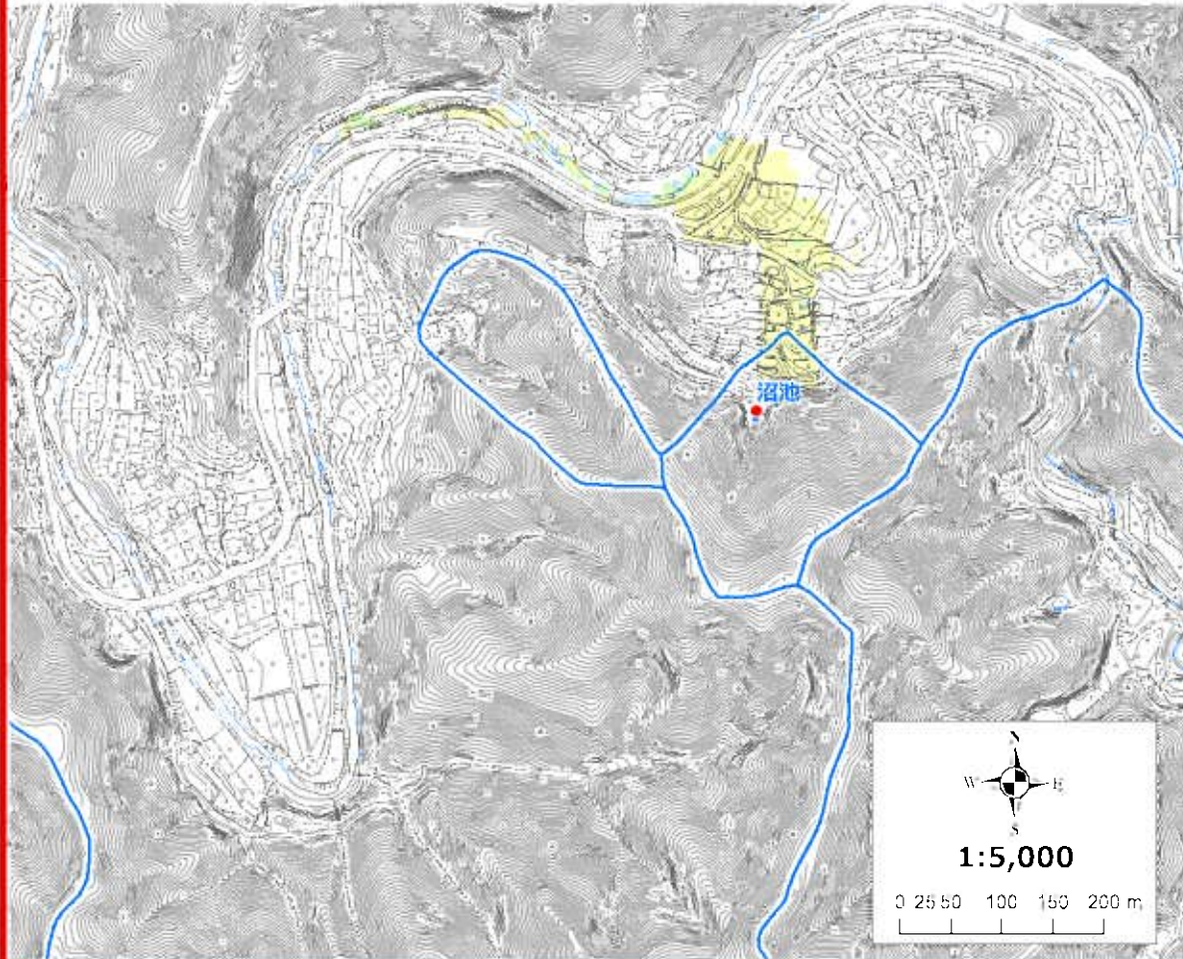
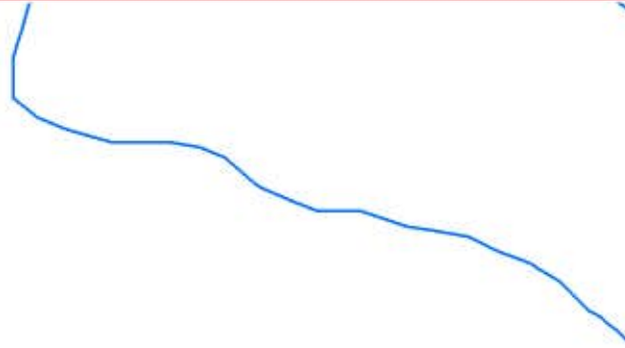


- 大雨時**
- 急激な水位上昇により、流水が堤防を越えようとする場合
 - 漏水が急激に増えた場合や漏水に濁りが生じた場合
 - 堤防が陥没し、漏水が生じた場合
- 大規模地震時**
- 堤防の陥没やひび割れが発生し、急激な漏水量の増加や濁水に濁りが生じた場合



【沼池 諸元】

総貯水量 2200m³
 [25mプール 約 4杯分]
 (※25プールは600tで換算)
 堤高 4.4m

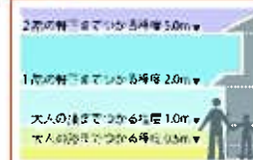


沼池ハザードマップ

凡例

- 対象ため池
- 指定避難所
- 津波一時避難場所

浸水深



- 5.0m以上
- 2.0m～5.0m未満
- 1.0m～2.0m未満
- 0.5m～1.0m未満
- 0.5m未満

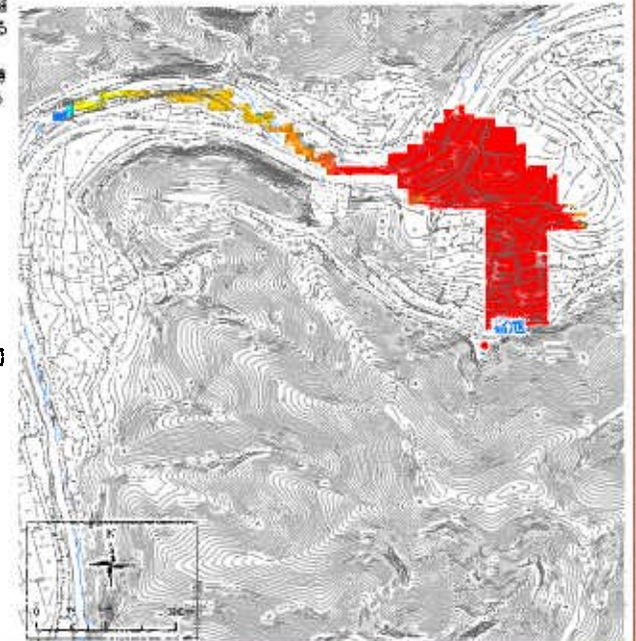
土砂災害危険箇所

土砂災害の危険性があるとして定められている条件に適合する地域を和歌山県が調査し公表したものです。実際の土砂災害の発生や被害の範囲を示すものではありません。

- 土石流のおそれのある箇所
- がけ崩れのおそれのある箇所
- 地すべりのおそれのある箇所

はん濫水の到達時間

はん濫シミュレーション結果における、はん濫水の到達時間を表現しました。浸水想定区域内にいる時に大きな揺れを伴った場合は、速やかに高い場所へ避難しましょう。また、大雨などが予測される時は夜間の移動を避け、明るいうちに避難するなどしましょう。あらかじめ家族で災害時の集合場所などを話し合うことも大切です。

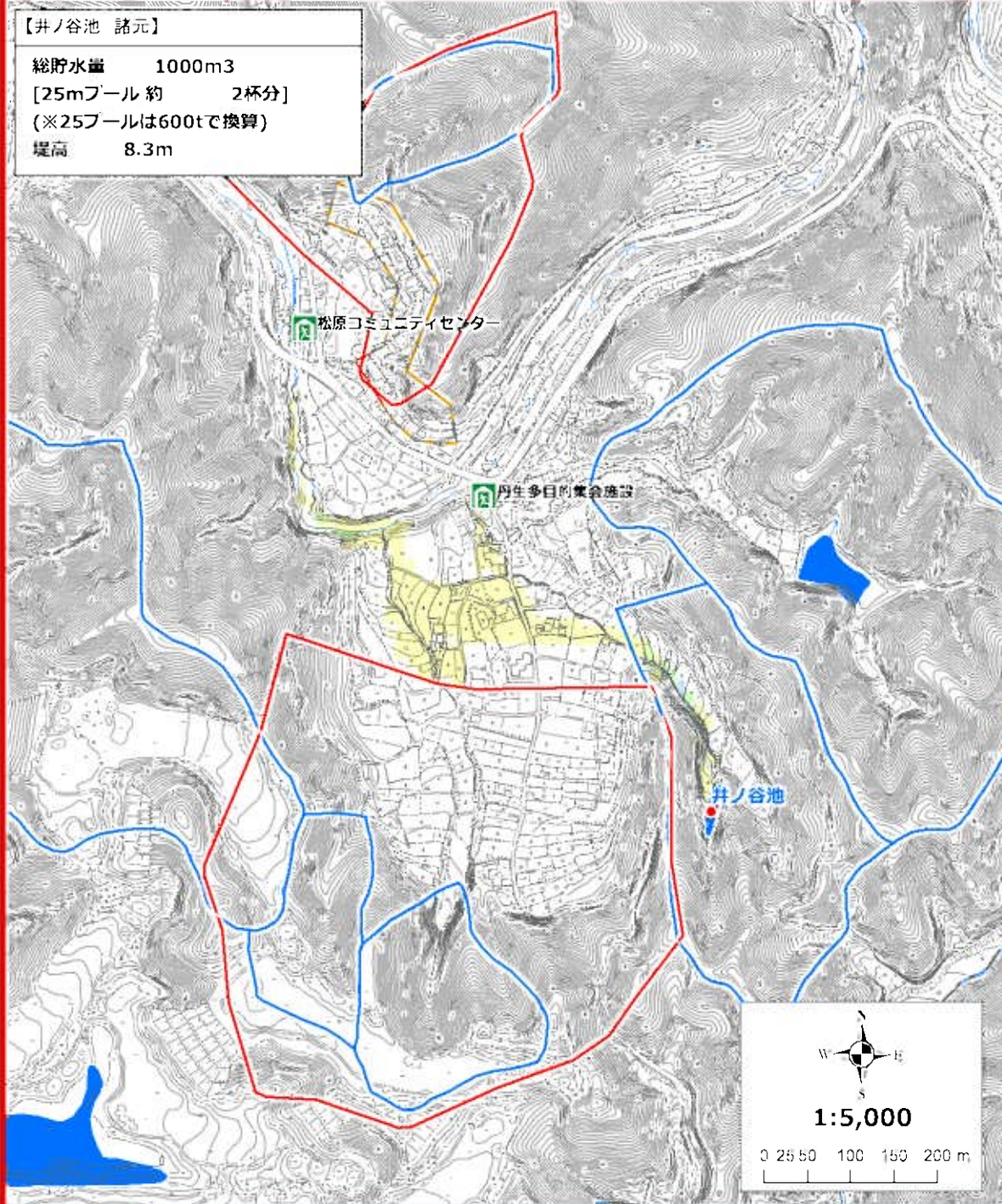


【はん濫水の到達時間】

- 0～5分
- 5～10分
- 10～15分
- 15～20分
- 20～25分
- 25～30分
- 30～35分
- 35～40分
- 40～45分
- 45～50分
- 50～55分
- 55～60分

【井ノ谷池 諸元】

総貯水量 1000m³
 [25mプール 約 2杯分]
 (※25プールは600tで換算)
 堤高 8.3m



井ノ谷池ハザードマップ

凡例

- 対象ため池
- 指定避難所
- 津波一時避難場所

浸水深

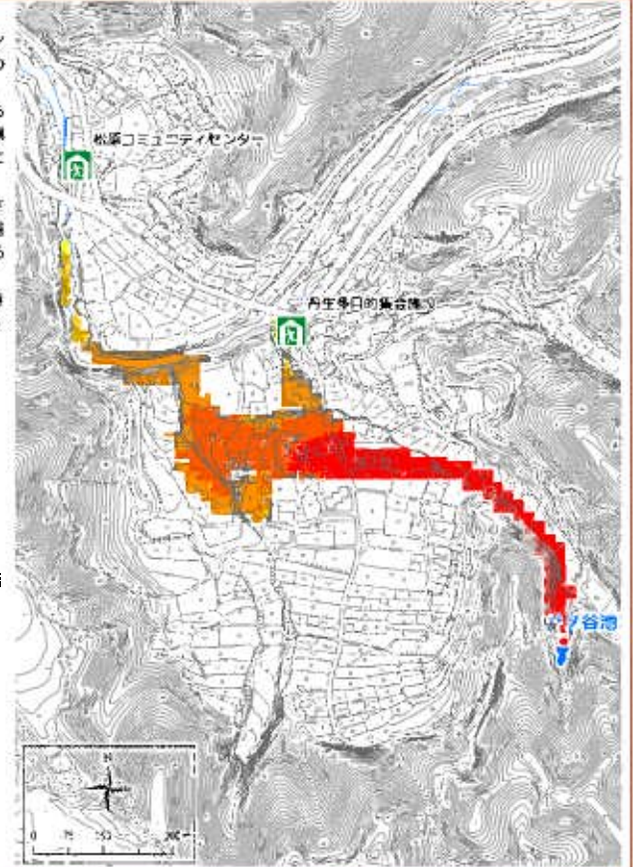


土砂災害危険箇所

- 土砂災害の危険性があるとして定められている条件に適合する地域を和歌山県が調査し公表したものです。実際の土砂災害の発生や被害の範囲を示すものではありません。
- 土砂のおそれのある箇所
 - がけ崩れのおそれのある箇所
 - 地すべりのおそれのある箇所

はん濫水の到達時間

はん濫シミュレーション結果における、はん濫水の到達時間を表現しました。洪水想定区域内にいる時に大きな揺れを伴った場合は、速やかに高い場所へ避難しましょう。また、大雨などが予測される時は夜間の移動を避け、明るいうちに避難するなどしましょう。あらかじめ家族で災害時の集合場所などを話し合うことも大切です。



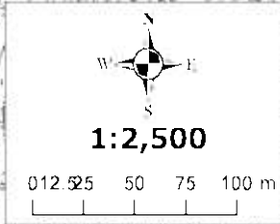
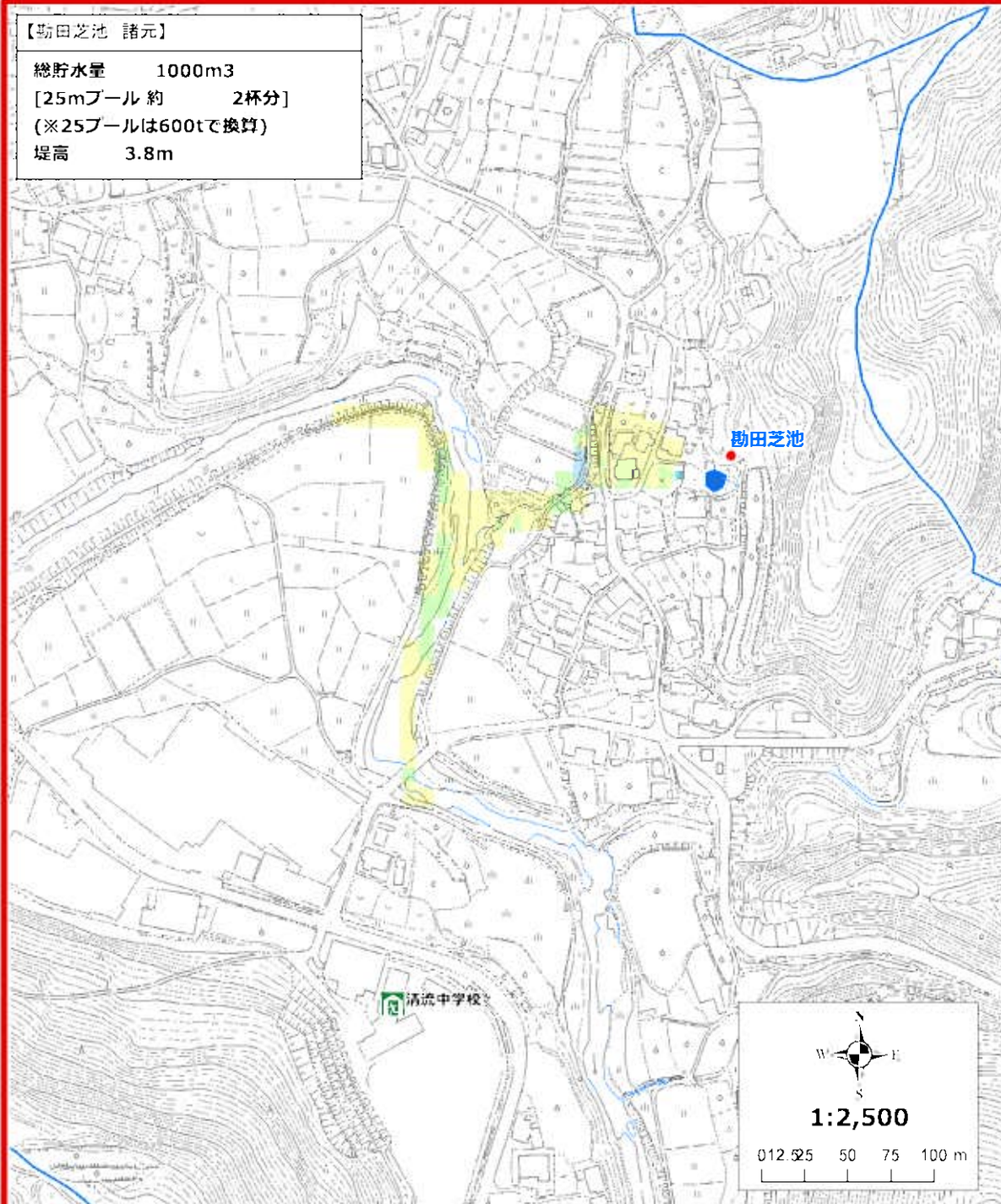
【はん濫水の到達時間】

- 0～5分
- 5～10分
- 10～15分
- 15～20分
- 20～25分
- 25～30分
- 30～35分
- 35～40分
- 40～45分
- 45～50分
- 50～55分
- 55～60分

この地図の作成にあたっては、国土院院長の承認を得て、防災技術の基礎地図情報を利用した。(承認番号 第0018号、第009号)

【勘田芝池 諸元】

総貯水量 1000m³
 [25mプール 約 2杯分]
 (※25プールは600tで換算)
 堤高 3.8m



勘田芝池ハザードマップ

凡例

- 対象ため池
- 指定避難所
- 津波一時避難場所

浸水深

- 2階の軒下までつかかる程度 5.0m⁺
 - 1階の軒下までつかかる程度 2.0m⁺
 - 大人の股までつかかる程度 1.0m⁺
 - 大人の股よりつかかる程度 0.5m⁺
- 5.0m以上
 - 2.0m～5.0m未満
 - 1.0m～2.0m未満
 - 0.5m～1.0m未満
 - 0.5m未満

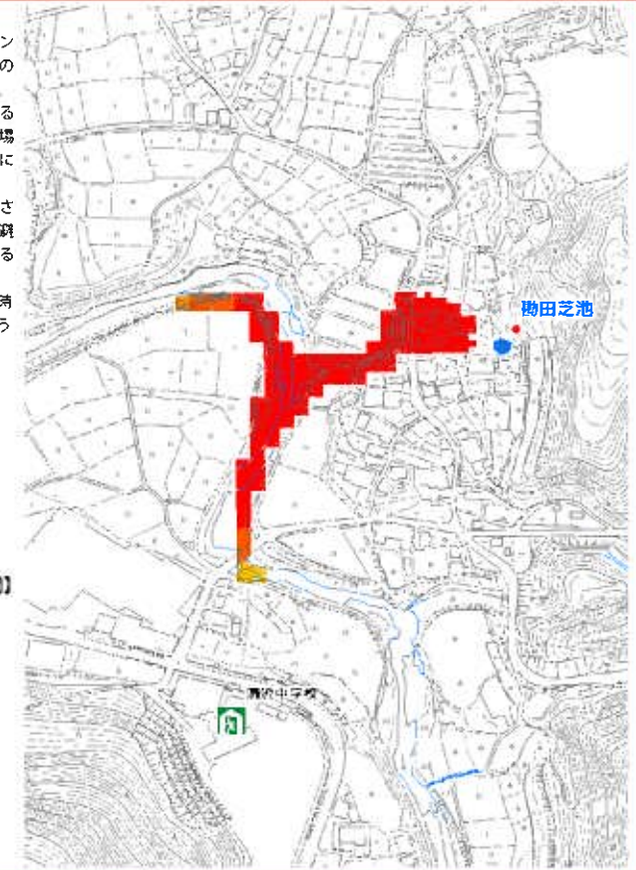
土砂災害危険箇所

土砂災害の危険性があると定められている条件に適合する地域を和歌山県が調査し公表したものです。実際の土砂災害の発生や被害の範囲を示すものではありません。

- 土石流のおそれのある溪流
- かけ流しのおそれのある箇所
- 地すべりのおそれのある箇所

はん濫水の到達時間

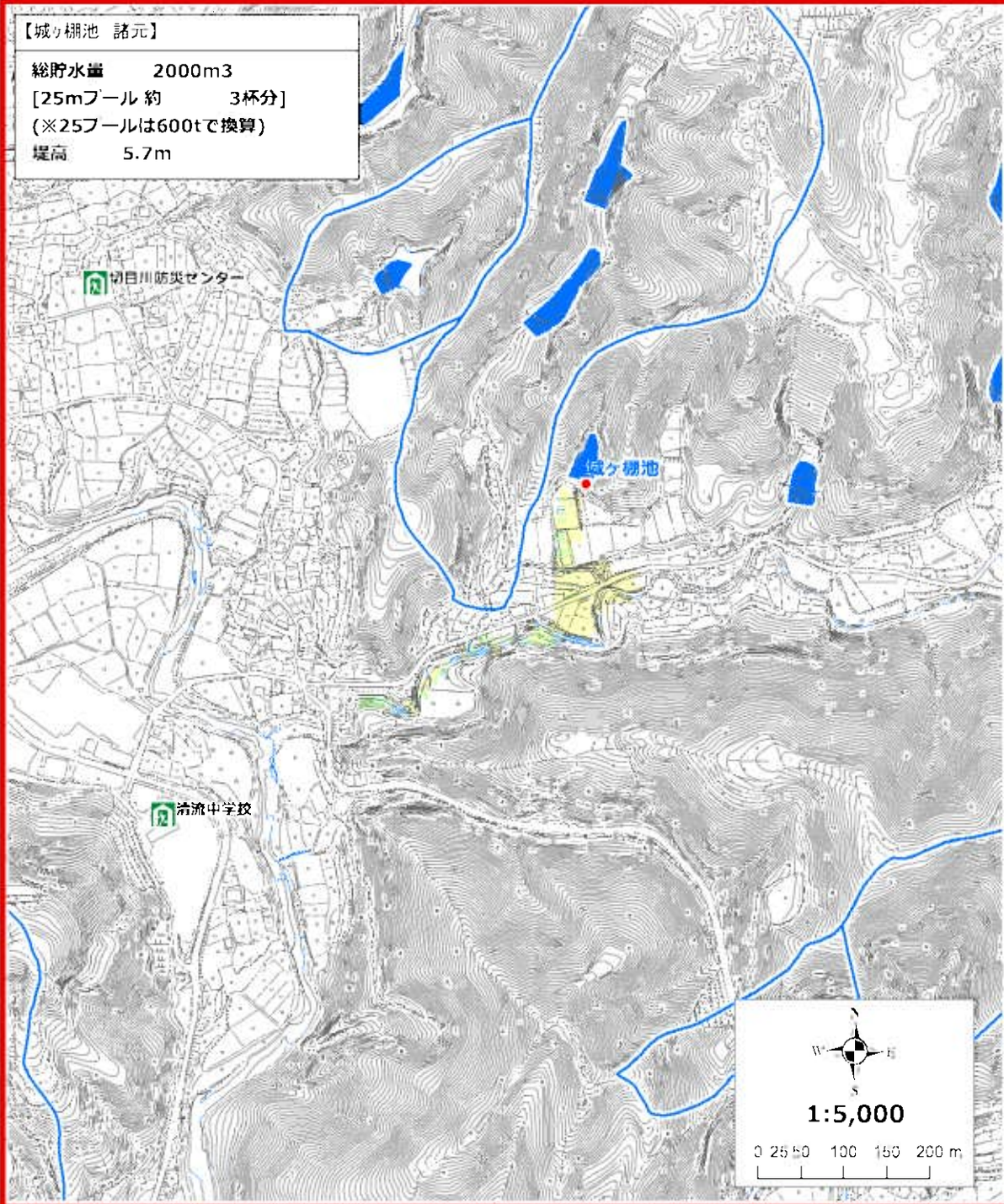
はん濫シミュレーション結果における、はん濫水の到達時間を表現しました。浸水想定区域内にいる時に大きな揺れを感じた場合は、速やかに高い場所に避難しましょう。また、大雨などが予測される時は夜間の移動を避け、明るいうちに避難するなどしましょう。あらかじめ家族で災害時の集合場所などを話し合うことも大切です。



【はん濫水の到達時間】

- 0～5分
- 3～5分
- 5～10分
- 10～15分
- 15～20分
- 20～25分
- 25～30分
- 30～35分
- 35～40分
- 40～45分
- 45～50分
- 50～55分
- 55～60分

【城ヶ棚池 諸元】
 総貯水量 2000m³
 [25mプール 約 3杯分]
 (※25プールは600tで換算)
 堤高 5.7m

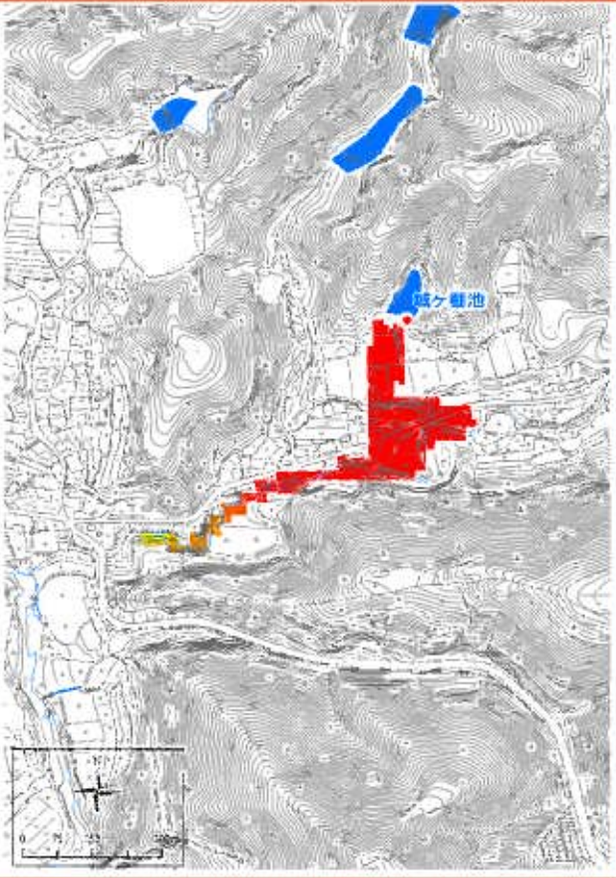


城ヶ棚池ハザードマップ

| | | |
|--|---|--|
| <p>凡例</p> <ul style="list-style-type: none"> 対象ため池 指定避難所 津波一時避難場所 | <p>浸水深</p> <p>2階の軒下までつかさず浸深 5.0m</p> <p>1階の軒下までつかさず浸深 2.0m</p> <p>大人の膝までつかさず浸深 1.0m</p> <p>大人の股までつかさず浸深 0.5m</p> <ul style="list-style-type: none"> 5.0m以上 2.0m～5.0m未満 1.0m～2.0m未満 0.5m～1.0m未満 0.5m未満 | <p>土砂災害危険箇所</p> <p>土砂災害の危険性があるとして定められている条件に適合する地域を和歌山県が調査し公表したものです。実際の土砂災害の発生や被害の範囲を示すものではありません。</p> <ul style="list-style-type: none"> 土砂のおそれのある浸水 がけ崩れのおそれのある箇所 地すべりのおそれのある箇所 |
|--|---|--|

はん濫水の到達時間

はん濫シミュレーション結果における、はん濫水の到達時間を表現しました。浸水想定区域域内にいる時に大きな揺れを伴った場合は、速やかに高い場所へ避難しましょう。また、大雨などが予測される時は夜間の移動を避け、明るいうちに避難するなどしましょう。あらかじめ家族で災害時の集合場所などを話し合うことも大切です。



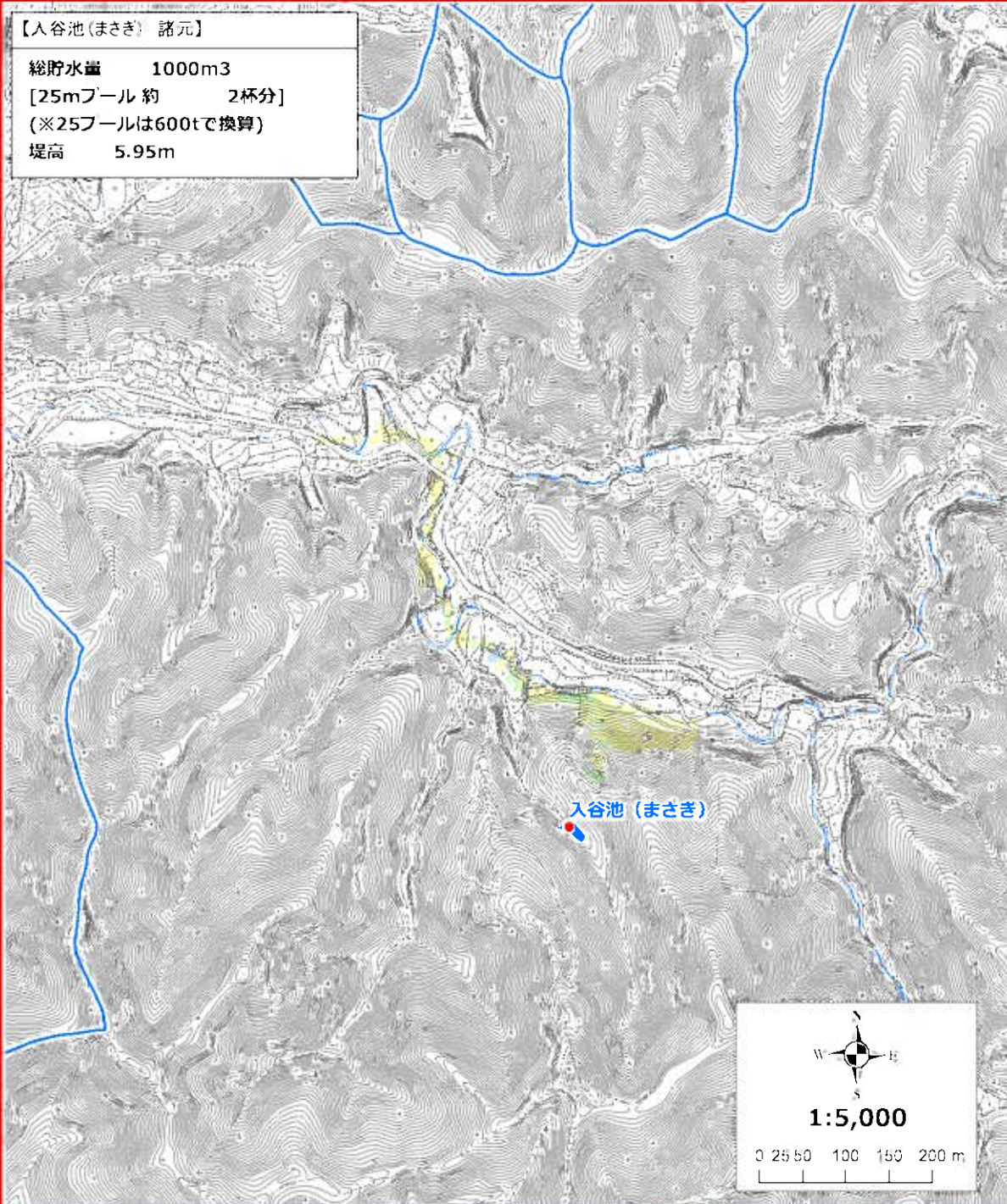
【はん濫水の到達時間】

- 0～5分
- 3～5分
- 5～10分
- 10～15分
- 15～20分
- 20～25分
- 25～30分
- 30～35分
- 35～40分
- 40～45分
- 45～50分
- 50～55分
- 55～60分

この地図の作成にあたっては、国土院提供のデータを用い、高度化社の基礎地図データを利用した。(調査番号：第001号、第002号)

【入谷池(まさぎ) 諸元】

総貯水量 1000m³
 [25mプール 約 2杯分]
 (※25プールは600tで換算)
 堤高 5.95m



入谷池(まさぎ)ハザードマップ

| | | |
|--|--|--|
| <p>凡例</p> <ul style="list-style-type: none"> 対象ため池 指定避難所 津波一時避難場所 | <p>浸水深</p> <p>2階の軒下までつかさず浸深 5.0m▼ 1階の軒下までつかさず浸深 2.0m▼ 大人の膝までつかさず浸深 1.0m▼ 大人の股間までつかさず浸深 0.5m▼</p> <ul style="list-style-type: none"> 5.0m以上 2.0m～5.0m未満 1.0m～2.0m未満 0.5m～1.0m未満 0.5m未満 | <p>土砂災害危険箇所</p> <p>土砂災害の危険性があるとして定められている条件に適合する地域を和歌山県が調査し公表したものです。実際の土砂災害の発生や被害の範囲を示すものではありません。</p> <ul style="list-style-type: none"> 土砂のおそれのある浸水 がけ崩れのおそれのある箇所 地すべりのおそれのある箇所 |
|--|--|--|

はん濫水の到達時間

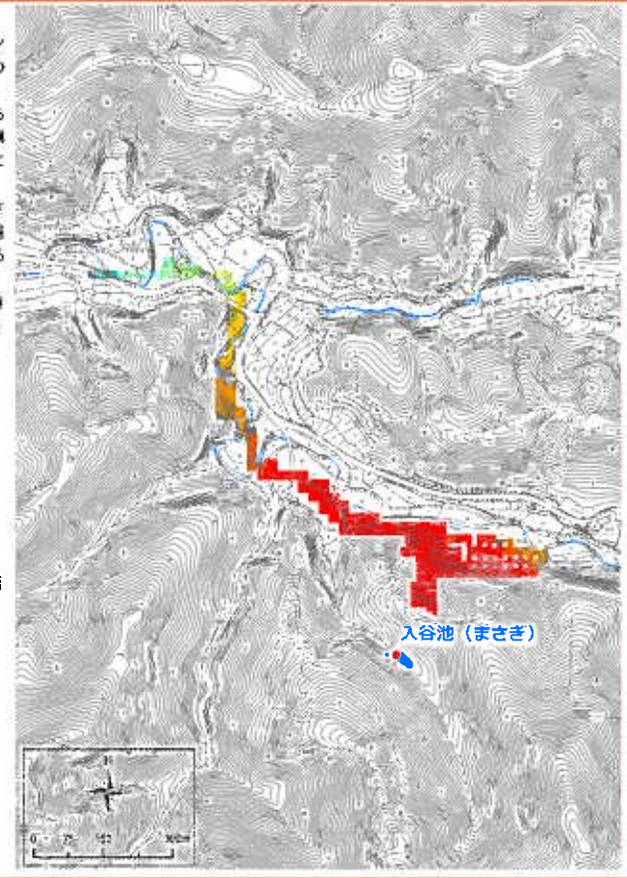
はん濫シミュレーション結果における、はん濫水の到達時間を表現しました。浸水想定区域域内にいる時に大きな揺れを伴った場合は、速やかに高い場所へ避難しましょう。

また、大雨などが予測される時は夜間の移動を避け、明るいうちに避難するなどしましょう。

あらかじめ家族で災害時の集合場所などを話し合うことも大切です。

【はん濫水の到達時間】

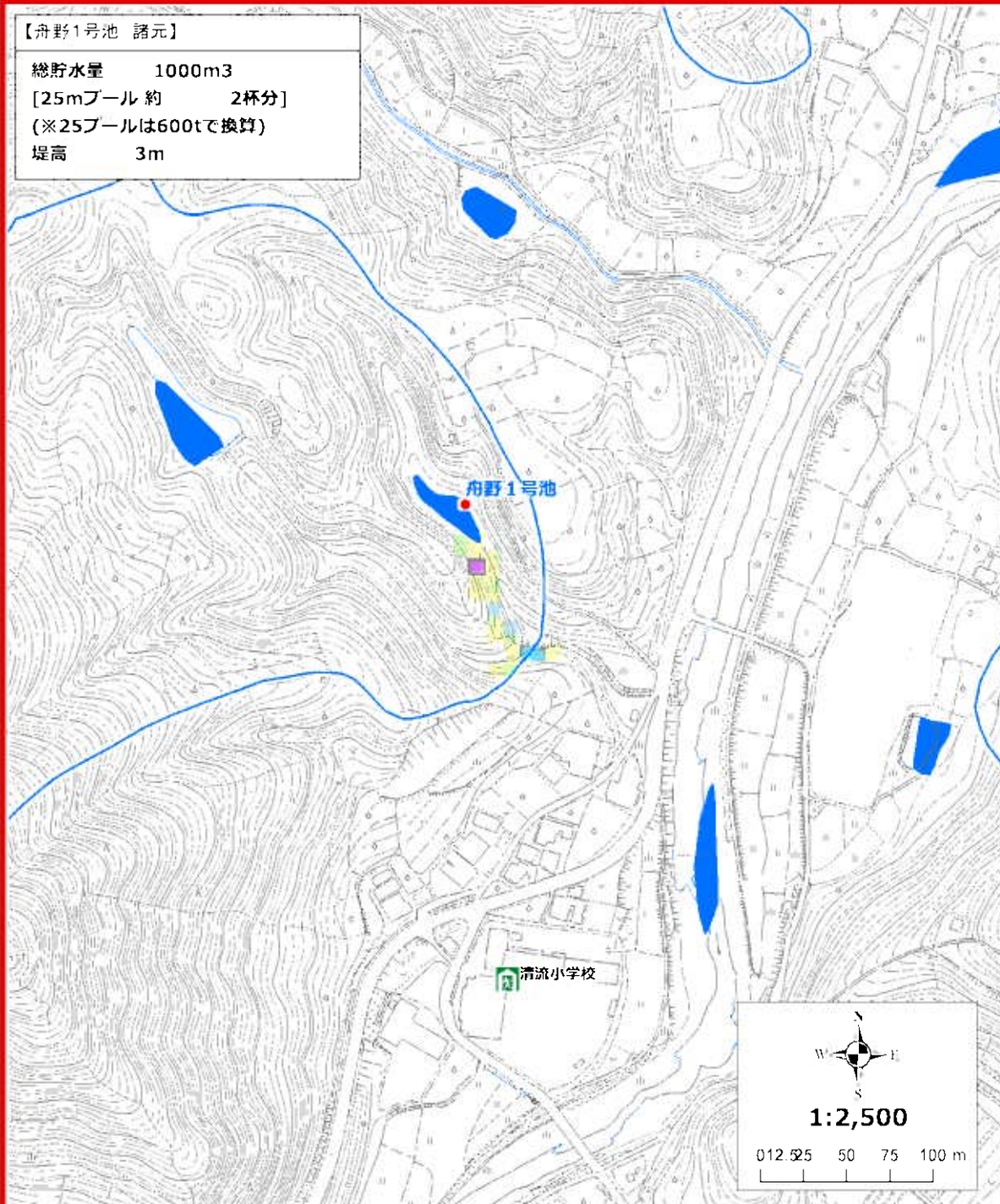
- 0～1分
- 3～5分
- 5～10分
- 10～15分
- 15～20分
- 20～25分
- 25～30分
- 30～35分
- 35～40分
- 40～45分
- 45～50分
- 50～55分
- 55～60分



この地図の作成にあたっては、国土院院院長の承認を得て、防災院の基礎地図情報を利用した。(承認番号：第001号、第009号)

【舟野1号池 諸元】

総貯水量 1000m³
 [25mプール 約 2杯分]
 (※25プールは600tで換算)
 堤高 3m



舟野1号池ハザードマップ

凡例

- 対象ため池
- 指定避難所
- 津波一時避難場所

浸水深



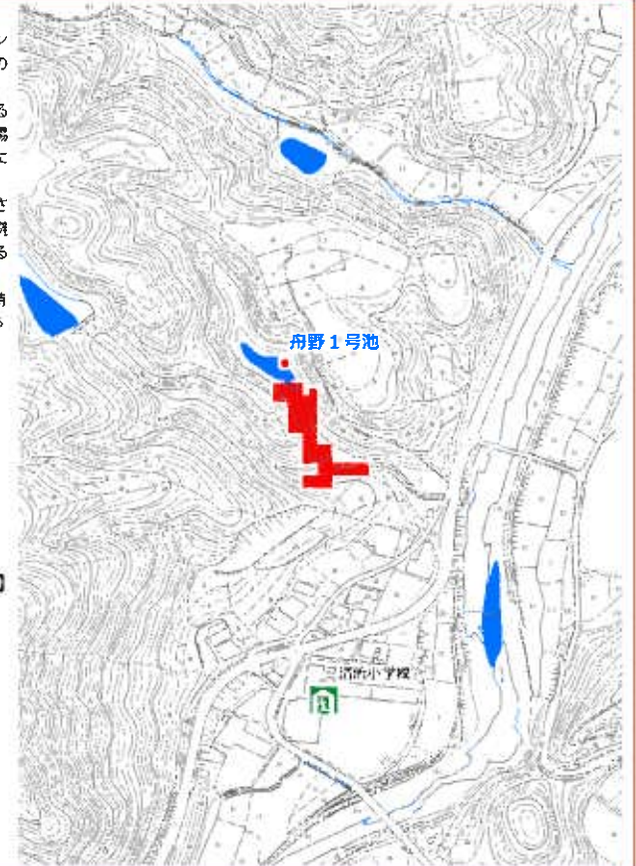
土砂災害危険箇所

土砂災害の危険性があると定められている条件に適合する地域を和歌山県が調査し公表したものです。実際の土砂災害の発生や被害の範囲を示すものではありません。

- 土石流のおそれのある溪流
- かけ流しのおそれのある箇所
- 地すべりのおそれのある箇所

はん濫水の到達時間

はん濫シミュレーション結果における、はん濫水の到達時間を表現しました。浸水想定区域内にいる時に大きな揺れを感じた場合は、速やかに高い場所に避難しましょう。また、大雨などが予測される時は夜間の移動を避け、明るいうちに避難するなどしましょう。あらかじめ家族で災害時の集合場所などを話し合うことも大切です。

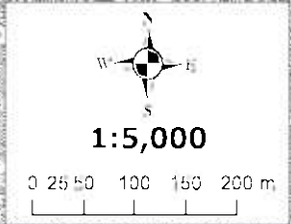
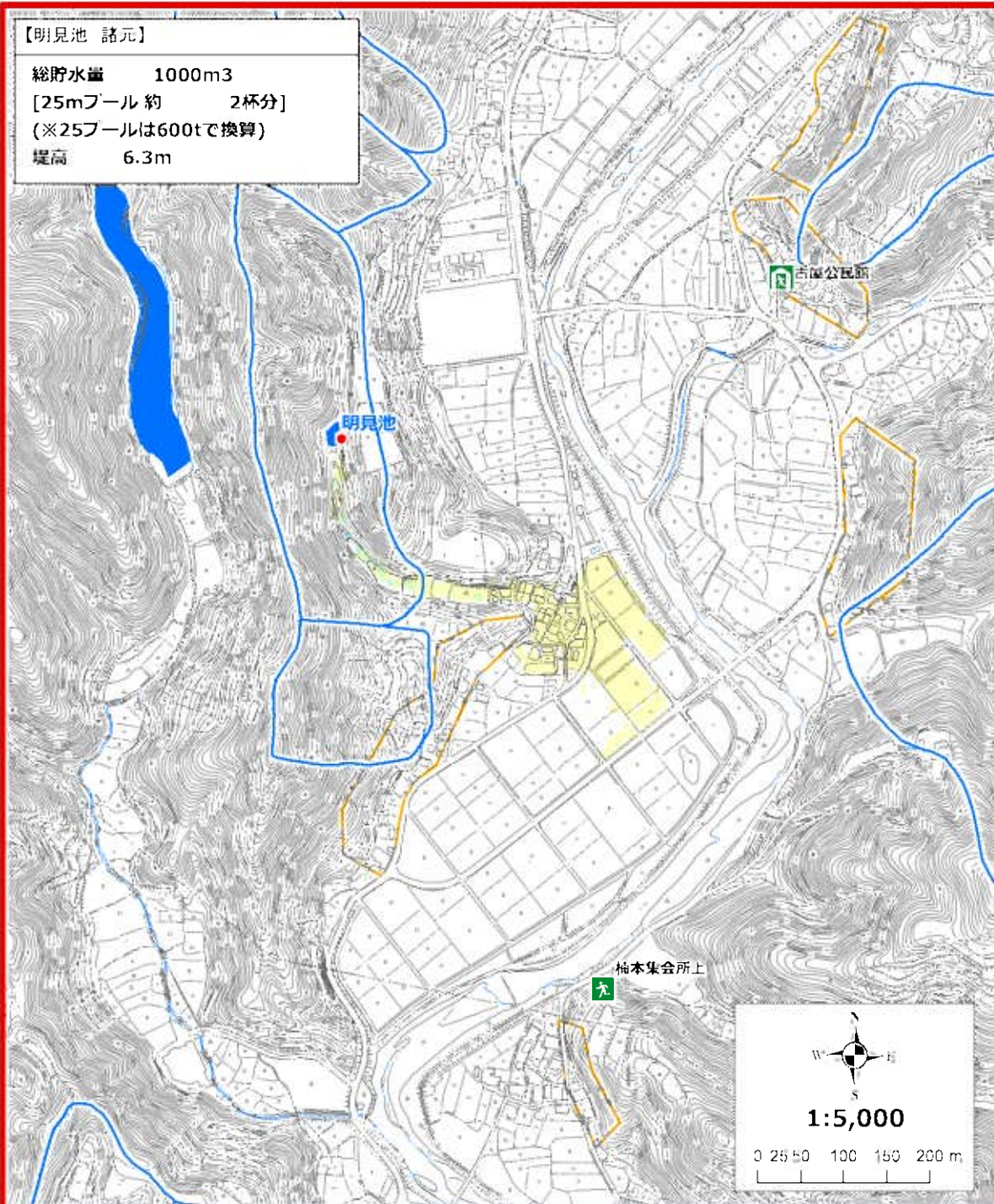


【はん濫水の到達時間】

- 0～3分
- 3～5分
- 5～10分
- 10～15分
- 15～20分
- 20～25分
- 25～30分
- 30～35分
- 35～40分
- 40～45分
- 45～50分
- 50～55分
- 55～60分

【明見池 諸元】

総貯水量 1000m³
 [25mプール 約 2杯分]
 (※25プールは600tで換算)
 堤高 6.3m



明見池ハザードマップ

| | | |
|--|--|--|
| <p>凡例</p> <ul style="list-style-type: none"> 対象ため池 指定避難所 津波一時避難場所 | <p>浸水深</p> <p>2階の軒下までつかさず浸深 5.0m</p> <p>1階の軒下までつかさず浸深 2.0m</p> <p>大人の胸までつかさず浸深 1.0m</p> <p>大人の股までつかさず浸深 0.5m</p> <ul style="list-style-type: none"> 5.0m以上 2.0m～5.0m未満 1.0m～2.0m未満 0.5m～1.0m未満 0.5m未満 | <p>土砂災害危険箇所</p> <p>土砂災害の危険性があるとして定められている条件に適合する地域を和歌山県が調査し公表したものです。実際の土砂災害の発生や被害の範囲を示すものではありません。</p> <ul style="list-style-type: none"> 土砂のおそれのある箇所 がけ崩れのおそれのある箇所 地すべりのおそれのある箇所 |
|--|--|--|

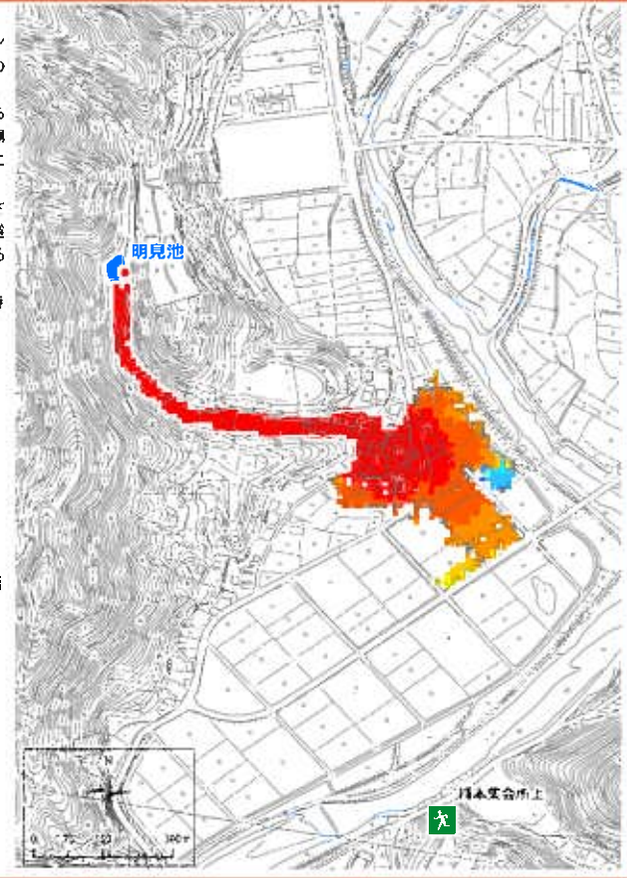
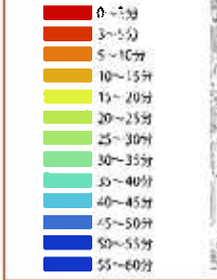
はん濫水の到達時間

はん濫シミュレーション結果における、はん濫水の到達時間を表現しました。浸水想定区域内にいる時、大きな揺れを感じた場合は、速やかに高い場所へ避難しましょう。

また、大雨などが予測される時は夜間の移動を避け、明るいうちに避難するなどしましょう。

あらかじめ家族で災害時の集合場所などを話し合うことも大切です。

【はん濫水の到達時間】



この地図の作成にあたっては、国土院院長の承認を経て、防災院の基礎地図情報を利用した。(承認番号 第0018号、第009号)